

বংশধারা ও কোষ বিজ্ঞান

সর্বভারতীয় পাঠক্রম অনুসারে

শ্রীবিবেকজ্যোতি মৈত্র অধ্যাপক, ক্রীশ্চান কলেজ বাঁকুড়া পরীক্ষক কলিকাতা ও বর্দ্ধমান বিশ্ববিভালয়



575.1 BIB

প্রকাশক

অমিতাভ ঘোষ

ব্ৰজেন্দ্ৰ প্ৰকাশনী.

৪২/১ বোসপাড়া লেন

কলিকাতা-৩

B.C.E.R.T., West Bengal Date 25-3-85

Acc. No...3.1.8.

প্রথম মুদ্রণ-১৯৬৮

সর্বাদত্ব দংর্কিত।

মূদ্রাকর बीशीतानान भाषामी শ্রীআর্ট প্রেস ৫/১ त्रमानाथ मजूमनात श्रीह কলিকাতা-১

ACC. U. Stav Call No.

প্রচ্ছদপট—শ্রীবিশক্যোতি মৈত্র

ত্তি বার্ষিক স্নাতক শ্রেণীর ছাত্র ছাত্রীরা বংশধারা ও কোষ বিজ্ঞানের প্রশ তৈরী করার জন্ম যে সমস্ত বই হাতের কাছে পায় তার সবগুলিই বিদেশী ভাষায় বিদেশী লেথকদের লেখা। এই সব বই তথাের দিক দিয়ে ভাল খুবই তাতে সন্দেহ নেই তবে ছাত্রদের কাছে বাধা হয়ে দাঁড়ায় এদের আকাশ ছোঁয়া দাম, বিদেশী ভাষার অনভ্যাস, এবং তথ্যের বিপুলতা ও জটিলতা। অথচ আমরা সাধারণ ভাবে যেমন কথা বার্দ্তা বলি, কোন কিছু আলোচনা করি সেই ভাবে বোঝানত কিছু কঠিন নয়। আর ক্লাশে তাই করতে হয়ই কারণ ছাত্র ছাত্রীরা যদি ব্রতে না পারে তাহলে লিখবে কি। কিন্তু ছাত্র ছাত্রীর। ক্লাশে ষা বোঝো বই থেকে তা উদ্ধার করে একটি প্রশ্নের উত্তর তৈরী করতে গিয়ে হারিয়ে যায় তার জটিলতায় অনেক সময় ব্রতে পারেনা ভাষা। তাছাড়া আমাদের দেশে যে ভাবে পড়ানো হয় এবং পরীক্ষা নেওয়া হয় বাইরের অনেক দেশেই সে ভাবে হয় না। সেজন্ম বিদেশী লেখকের বই এর বাঁধুনী অন্ত ধরণের। আমাদের ছাত্রদের তাই একটা প্রশ্নের জন্ত দশটা বই দেখতে হয়। বাংলা ভাষায় বংশধারা ও কোষ বিজ্ঞানের উপর এই প্রথম বই এদেশের ছাত্র ছাত্রীদের এখানকার প্রচলিত পদ্ধতির পরীকায় সাহায্য করবে।

বাংলা দেশে কলিকাতা, বৰ্দ্ধমান, উত্তরবন্ধ, কল্যাণী ও বিশ্বভারতী এই পাঁচটি বিশ্ববিভালমে এখন বংশধারা ও কোষ বিজ্ঞানের পাঠক্রম প্রচলিত আছে। এই বইয়ে যে অংশগুলি আলোচনা করা হয়েছে তার বাইরে কোন কিছু সম্ভবত: এই পাঁচটি বিশ্ববিভালয়ের ত্রিবার্ষিক স্নাতক শ্রেণীর সান্মানিক ও সাধারণ শ্রেণীর পাঠক্রমে নেই। সে জন্ম বাংলা দেশে প্রাণী বিজ্ঞান ও উদ্ভিদ বিজ্ঞানে স্নাতক শ্রেণীর যে কোন ছাত্রের প্রয়োজন হবে वह वह वत ।

শ্রীবিবেকজ্যোতি মৈত্র

সাহিত্য ভাষ্যকার, স্থলেখক, ও সাংবাদিক
সর্বজন শ্রাদ্ধের

অধ্যাপক শ্রীব্রজেন্দ্র চন্দ্র ভট্টাচার্য্য মহাশয়ের
পূণ্য স্মৃতির উল্লেখ্য

प्रतिकृति । ज्यानिक स्थानिक विकास स्थानिक स्थ

বংশধারা

3

কোষবিজ্ঞান

ঞ্জীবিবেকজ্যোতি মৈত্র

31	প্রারম্ভিক ইতিহাস	3-6
2	গ্রেপর জন মেণ্ডাল	9-2
91	মেণ্ডালের পদ্ধতি ও নিয়মাবলী	20-29
8 1	অসম্পূর্ণ প্রভাব	72-58
œ I	বিপরীত গুণ নির্ণায়ক পদার্থের প্রতিক্রিয়া	21-00
91	বল পদার্থের একজিত প্রভাব	C8=0b
91	কোষ বিভাজন : দেহ কোষ : যৌন কোষ	৩৯-৫৩
61	ক্রমোদোম	67-90
اد	ঘনিষ্ঠতা ও বিচ্ছেদ	98-62
>01	লিদাশ্রমী বংশক্রম	५७-३२
521	জীবপন্ধ বাহিত বংশক্ৰম	ee-0e
221	আকস্মিক পরিবর্ত্তন	7.0-7.0
	জীন ও তার অংশ	202-270
201	ক্রমোনোমের দামগ্রিক পরিবর্ত্তন	228-209
181	क्रियारगार्था भागांचा ।	>08€-38€
1 26	বংশধারা ও ক্রমবিবর্ত্তন	386-369
<u> १७</u> ।	নিৰ্কাচনী প্ৰভাব	346-365
391	বিজ্ঞানী গবেষক ও গ্রন্থকার	360-36C
361	প্রতিশব্দ	

the state of ROOMER'S STATE 18 53 0 5 生田に一部の 905 63 4-3-50

বংশধারা

উত্তরাধিকারের রহস্ত চিরকালের আকর্ষণের বিষয়। জনগত বৈশিষ্ঠ, বংশধারা বা পারিবারিক ঐতিহ্ন সকলের কাছেই আকর্ষণীয়। প্রত্যেকেই চায় তার পারিবারিক ঐতিহ্ন যেন নষ্ট হয়ে না বায়, পূত্র পৌত্রাদি ক্রেমে যেন বজায় থাকে, বরং নৃতন কিছু বৈশিষ্ঠ যেন ভবিন্তং বংশধরদের মধ্যে আসে। প্রত্যেক পরিবারেরই নিজম্ব কিছু বৈশিষ্ঠ থাকে। বিভিন্ন পরিবারের মিলন হয় বৈবাহিক হাজে। নৃতন বংশধরেরা পড়ে ওঠে তুই পরিবারের দোবগুণের সন্মিলনে। বিবাহের আগে তাই পাত্র পাত্রীর পরিবারের লোবগুণের উপরও বিশেষ ভাবে নেওয়া হয়। আর ভাগু গুণাবলীই নয়, রূপ লাবণাের উপরও বিশেষভাবে দৃষ্টি রাখা হয়। এর কারণ স্মাণাতীত কাল থেকে আমরা ক্রেনে এসেছি ছেলে মেয়েরা তাদের যা কিছু মারণাতীত কাল থেকে আমরা, মামা, কাকা ইত্যাদির কাছ থেকে। অর্থাং তুই পরিবারের সব কিছু মিলিয়ে।

একথা জানতে জামাদের পূঁথি-পত্রের প্রয়েক্তন হয়ন। প্রকৃতির বিভিক্ন
বৈচিত্রের পর্যাবেক্ষণ জামাদের একণা জানিয়েছে। তবে কখন হয়ত দেখা

য়ায় য়ে, য়া জাশা করা যাছে তাই ঘটছে জাবার কখন হয়ত দেখা য়ায় য়ে
কোন হিদাবই মিলছেনা। স্বামী এবং লী হুজনেরই গায়ের রঙ ফর্সা এমন
একটি পরিবারের প্রথম সন্তানটি হয়ত সকলে য়েরকম জাশা করেছিলেন
তেমনি ফর্সা হল। কিন্তু তার পরেরটি হয়ত হল কালো কিয়া মাঝামাঝি
তেমনি ফর্সা হল। কিন্তু তার পরেরটি হয়ত হল কালো কিয়া মাঝামাঝি
কিছু। হিদাব মিলল না। কেন এমন হল ? এই প্রশ্ন বার বার এসেছে
মানুষের মনে। সাধারণ লোকেরাও যেমন চিন্তা করেছেন এই প্রশ্ন নিয়ে,
মানুষের মনে। সাধারণ লোকেরাও যেমন চিন্তা করেছেন এই প্রশ্ন নিয়ে,
চিন্তা করেছেন বৈজ্ঞানিকেরাও। এমনি ধারার পর্যাবেক্ষণ এবং তার বিশ্লেষনী
চিন্তা এবং ভাবনা জামাদের ক্রমশঃ এগিয়ে নিয়ে গেছে উত্তরাধিকার তত্ত্বের
কোপন রহস্যের ব্যাখ্যার দিকে এবং ধীরে ধীরে গড়ে উঠেছে বিজ্ঞানের এক
ন্তন শাখা।

চার্লিদ ভারউইন মনে করতেন উত্তরাধিকারের রহস্য এক আশ্চর্য্য বিষয়। এই ভাবনার কথা তিনি লিপিবদ্ধ করেছেন ১৮৬৮ সালে। ভারউইন তার পারিপার্থিক জগত সম্বন্ধে অনেক চিন্তা করতেন। তাঁর বিশ্লেষনী চৃষ্টি এবা ও বৈপ্লবিক চিন্তাধারার ফলস্বরূপ তাঁর কাছ থেকে আমরা পেয়েছি বেওটন বাদের অতি আশ্চর্য্য ও অতি সত্য বিশ্লেষণ। প্রাণী জগতের এত বৈভিত্র (variation) কি ভাবে এল এবং কিভাবে এত বিভিন্ন প্রজাতীর (১৮০০০৪) উত্তব হল এই রহস্য ভেদের চেন্তায় ভারউইন তাঁর সারা জীবন কাটিয়ে গেছেন। ভারউইন লক্ষ্য করেছিলেন যে সব চরিত্রই যে সকলে ঠিক উত্তরাধিকার স্থত্রে পেয়ে থাকে তা নম্ব। আবার উত্তরাধিকার স্থত্রে পার্থি বিদ্যাল বিজ্ঞান বিশ্লেষ (Environment) প্রভাবের নাভিত্রতায় অনেক চরিত্রের ই উল্লেখযোগ্য রূপান্তর ঘটে।

না বাবার গারের রং ফর্দা হলেও ছেলে মেয়েরা কালো হয় না এমন নয়। সালা ধরগোসের বাচ্চারা অনেক সময় কালো হয়, কালোয় সালায় নেশানো হয়। কিন্তু উত্তরাধিকারের নিয়মের এই ব্যক্তিক্রম কেন, অথবা একই য়৷ বাবার সন্তানের মধ্যে এক বৈচিত্র কেন, তার কারণ কিঃ অথবা বি কেমটা আশা কয়া য়য়নি তা হঠাৎ কেমন করে এল তার রহস্য ভারউইনের লানা ছিলনা। তা য়লি জানতেন তবে ভারউইন তার প্রকাতীর উৎপত্তির ইতিহাস নিয়ে আরো অনেক দূর এগিয়ে য়েতে পারতেন।

নেওালের এই আবিস্কারের কথা ভারউইন কিছুই জানতেন না।

ভারউইন কেন কেউই জানতেন না। তার কারণ মেণ্ডেল অব্রিয়ায় বিজ্ঞান সংক্রান্ত একটি অতি সাধারণ পত্রিকার তাঁর গবেষণার বিষয় প্রকাশ করেছিলেন। তাঁর এই প্রচেষ্টা দেই সময় বিশেষ কারো নজরে পড়েনি, বিভিন্ন গ্রন্থাগারে পত্র পত্রিকার আড়ালে চাপা পড়েছিল। ১৯০০ সালের আগে কেটা নিয়ে বিশেষ কোন আলোচনাও হয়নি। ফলে আজকের দিনে বাঁর নাম উদ্ভিদ ও প্রাণী বিজ্ঞানের প্রতিটি ছাত্রই জানে, পৃথিবীর প্রায় প্রতিটি কোনায় বাঁর নাম উচ্চারিত হয়, নিজের জীবদশায় তিনি কোন সম্মানই পাননি। তাঁর কৃতিজ্বের ম্ল্যায়ন হয় তাঁর মৃত্যুর বেশ কিছুদিন পরে।

বাঘের বাচ্চা বড় হয়ে বাঘই হয়, পাথীর ছানা পাথীই হয়, অল কিছু হয়না। কেন হয়না? আবার কালো বেরালের বাচ্চারা কথনও এক আধটা সাদা হয়, কোনটা সাদায় কালোয় মেশান হয়। কেন হয়? এই কেনর•ৣউত্তর দেবার জল্লই উত্তরাধিকার তত্ব (Heredity) বা বংশ ধারামুক্রমের (Genetics) অবভারনা যা ব্যাখ্যা করবে উত্তরাধিকারের (Inheritance) মূল স্বে। অবশ্য জীবন রহস্যের এই গভীরতায় প্রবেশ করতে হলে আমাদের জানতে হবে আরো কিছু বিষয় ধার মধ্যে একটি হল স্পীরহদ্য (Reproduction)।

সস্তান যে তার মা বাবার প্রকৃতি পায় এটা যদিও সকলেরই জানা আছে।
তা হলেও বংশ ধারাহক্রমের অতি সাধারণ বিষয়গুলির রহস্য ভেদ করতেই
আমাদের সময়লেগেছে অনেক এবং অবতারণা হয়েছে বছ তর্ক বিতর্কের।
প্রাণ থেকে যে প্রাণের উৎপত্তি, এই ধারণাটারই প্রতিষ্ঠা হয়েছে বছ বিতর্কের
পরে।

স্পৃষ্ট রহস্য সম্বন্ধে প্রাচীন যুগে বছ বিচিত্র ধারণার স্বৃষ্ট হয়েছিল যা এখনকার দিনে অচল। এখন কি বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাথায় প্রাচীন যুগের যে জ্ঞান তপস্থীর নাম আজও শ্রন্ধার সঙ্গে উচ্চারিত হয় সেই এরিষ্টটল (খৃ: পৃ: ৬৮৪—৩২২ অব্দ) নিজেও বিশাস করতেন যে প্রাণহীন জৈব পদার্থ থেকে প্রাণের উৎপত্তি হয়। পরবর্তীকালে সত্যাম্বেধী কিছু বিজ্ঞানী এই মতবাদ খণ্ডন করতে চেয়েছেন বিভিন্ন পরীক্ষা নিরীক্ষার মাধ্যমে।

রেডি (১৬২৬—১৬৯৮) এবং স্প্যালানজী (১৭২৯—১৭৯৯) দেখিয়ে-ছিলেন যে প্রাণহীন জৈব পদার্থ যদি সব রকমের সংক্রামন থেকে মুক্ত রাথা যায় তাহলে তা থেকে প্রাণের উৎপত্তি হয় না। তবুও উনবিংশ শতানীর শেষভাগ পর্যন্তও বিভিন্ন ভ্রান্ত ধারণা ও অন্ধ বিশ্বাদের পরিবর্তন হয়নি। প্রাণের উৎপত্তি যে শুধুমাত্র প্রাণ থেকেই হয় এই সভ্য শেষপর্যন্ত প্রশ্নের অতীত ভাবে প্রমাণিত হল লুই পাস্তর (১৮২২—১৮৯৫) এর পরীক্ষায়।

পাস্তর এবং অন্যান্তর। যা প্রমাণ করলেন তা হল এই যে প্রাণের উৎপত্তিপ্রাণ থেকেই। সহজ কথার প্রাণ প্রবাহের একটা ধারাবাহিকতা আছে। এই ধারাবাহিকতাই হল বংশাহ্রক্রম যার বিজ্ঞান ভিত্তিক সফল বিশ্লেষণ হল উনবিংশ শতাকীর মধ্যভাগে গ্রেগর জন মেণ্ডালের গ্রেষণায়।

অবশ্য মেণ্ডালের আগে বে বংশধারামক্রম নিয়ে কাক্ত হয়নি তা নয়।

অষ্টাদশ এবং উনবিংশ এই ঘূট শতাকাতেই প্রাণী ও উদ্ভিদের বিভিন্ন বৈচিত্রের

মধ্যে সম্বর তৈরী করে অনেক কাজই হয়েছে। তবে মেণ্ডালের মত এত
পরিক্ষারভাবে ছকে বাঁধা কিছু নিয়ম কান্তনের মধ্যে বংশধারার বৈচিত্রময়
প্রকাশগুলিকে কেউ ব্যাধ্যা করতে পারেন নি। এর ফলে মেণ্ডালের পূর্ববর্তীদের কাজকর্ম হ্বোদ্ধতার জটিলতা ধেমন ভেদ করতে পারেনি তেমনি রেখে

মেতে বাধা হয়েছে অনেক প্রশ্নের অবকাশ।

মেণ্ডালের পূর্ববর্তীদের মধ্যে জামবা ছন্তনের নাম উল্লেখ করতে পারি।
এরা হলেন নাইট (Knight 1799) এবং পদ (Goss 1824)। প্রথম জন
আন্তাদশ শতানীর শেবভাগে এবং বিতীয় জন উনবিংশ শতানীর প্রথমভাগে
কাজ করেন। এরা ছজনেই পরীক্ষা চালান মটর গাছের বিভিন্ন বৈচিত্র নিয়ে।
মেণ্ডালের পরীক্ষাও ছিল ঐ একই উপকরণেই তবে নাইট এবং গদ বে আদল
লক্ষ্যে পৌছতে পারেননি ভারে কারণ তাঁদের বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী খ্ব অছ ছিল
না, এবং নিজেদের পরীক্ষার ফলাফলগুলি পর্যবেক্ষণে সতর্কভার অভাব ছিল
স্থেট।

ইংল্যাণ্ডের অধিবাদী নাইট (Knight 1799) আগ্রহী ছিলেন ন্তন ও উন্নত ধরণের ফলমূল শাকসজা ইত্যাদি তৈরী করায়। এর জক্ত তিনি বিভিন্ন বৈচিত্রের সংমিশ্রণে সক্ষর তৈরী করতেন। পরীক্ষার মাধ্যম হিসাবে মটর গাছকে তিনি বেছে নিয়েছিলেন। তার কারণ মটর গাছের জীবন অল্প মেয়াদী, মটর গাছের বৈচিত্র অনেক, এছাড়া মটর গাছ উভলিক হওয়ায় অতঃ প্রজননে একই ফুলের অভ্যন্তরে ল্লী ও পুরুষ কোষের মিলন হতে পারে। এছাড়া ফুলের ভেতরের অংশটি অর্থাৎ গর্ভকেশর ইত্যাদি পাপড়ি দিয়ে ঘোমটার মত ঢাকা দেওয়া থাকে। পতঙ্গ ইত্যাদিরা অন্ত ফুলের পরাগ বয়ে

এনে প্রজননে সাহায্য করে অনেক ফুলেই, বেখানে উভলিক ফুল নয়। কিন্তু এরা অপ্রয়োজনীয় বৈচিত্রবাহী পরাগও নিয়ে আসতে পারে এবং তার কলে সমন্ত পরীক্ষাই বার্থ হয়ে ধাবার সন্তাবনা থাকে মটর ফুলে সৈ সন্তাবনা নেই। গবেষক তাঁর পছন্দ মত কোন বৈচিত্রের কুল থেকে পরাগ এনে ইচ্ছামত প্রজনন করাতে পারেন অথবা প্রয়োজন হলে শ্বতঃ প্রজনন ঘটতে দিতে পারেন।

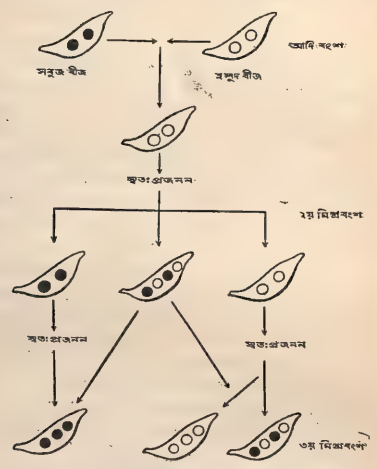
নাইট ত্রকম বৈচিত্রের মটর গাছ বেছে নিয়েছিলেন। একরকম বর্ণহীন সাধারণ প্রকৃতির অর্থাৎ সব্জ গাছ সাদাফুল এবং সাদা বীক্ত হয় এমন। অক্রটি বর্ণাত্য প্রকৃতির অর্থাৎ লালচে গাছ, লাল ফুল, এবং বাদামী বা ধুসর বর্ণের বীক্ত হয় এমন। নাইট দেখলেন এদের মিলন ঘটালে যে মটরগাছগুলি হয় সেগুলি সবই লালচে গাছ, লাল ফুল এবং বাদামী বীক্ত প্রকৃতির। এইগুলির স্বতঃ প্রজনন হলে অথবা এদের সঙ্গে বর্ণহীন বৈচিত্রের মিলন হলে পরবর্তী বংশে কিছু বর্ণহীণ এবং কিছু বর্ণাত্য প্রকৃতির গাছ হয়। এমন কি একই ভাটির বিভিন্ন বীজের কোনটি বর্ণাতা, কোনটি বর্ণহীন হয়।

নাইট অবশ্য মোট কতগুলি গাছ হল এবং তার মধ্যে কোন ধরণের গাছ কতগুলি হল দে সব কোন হিসাব রাখেননি। এর ফলে বংশাফুক্রমের আদল রহস্তটি তাঁর কাছে অন্ধানাই রয়ে গেল। তবে নাইট একটা কথা বললেন যে দেখা যাচ্ছে বর্ণহীণ প্রকৃতির চেয়ে বর্ণাটা প্রকৃতি হবার সম্ভাবনাই বেশী খাকে এবং তারাই সংখ্যায় বেশী হয়।

১৮২৪ সালে গদ (Goss 1824) নাইটের মতই মটর গাছের উপর পরীক্ষা করেন। গদ এর পরীক্ষার ফলাফল ও নাইটের আবিদ্ধারের দক্ষে একই হল। তবে গদ তাঁর বিশ্লেঘণকে আর একধাপ এগিয়ে নিয়ে গেলেন, তৃতীয় বংশ পর্যন্ত।

ডেভনশায়ারের অধিবাসী গদ এরও প্রধান আগ্রহ ছিল ন্তন ধরণের গাছপালা তৈরী করায়। গদ মটর বীজের ত্রকম বৈচিত্র বেচে নেন, দব্জ রংয়ের বীজ আর হলুদ রংয়ের বীজ। এদের মিশ্রণে যে গাছগুলি হল দেগুলির প্রত্যেকটির বীজ হল হলুদ রংয়ের। এই বীজগুলি থেকে বে গাছগুলি হল দেগুলিতে তিনি স্বতঃ প্রজনন হতে দিলেন। তার ফলে যে বীজ হল তার কিছু হল দব্জ বীজ, কিছু হলুদ রংয়ের বীজ এবং কিছু হল মিশ্রহ তার কিছু হল দব্জ বীজ, কিছু হলুদ রংয়ের বীজ এবং কিছু হল মিশ্রহ প্রজতির অর্থাৎ একই শুটিতে হলুদ এবং দব্জ বীজ দেয় এমন গাছই হয়, হলুদ বীজে গুলি থেকে দেখা গেল সব্জ বীজ দেয় এমন গাছই হয়, হলুদ বীজে

হলুদ বীজ দেয় এমন গাছ হয় এবং মিশ্র প্রকৃতির বীজ থেকে হলুদ এবং সব্জ; হ রকম বীজের গাছই হয়।



গদের প্রায় বিয়াল্লিশ বছর পরে মেণ্ডাল (Mendal 1866) ঐ মটর গাছের উপরেই পরীক্ষা করে ঐ একই ধরণের ফলাফল পেলেন। নাইটের মত গদও বিভিন্ন বৈচিত্রের সংখ্যা গণনা করেননি। সংখ্যা তত্ত্ব বংশধারাম্বরুমের মূল রহস্তাটি ধরে দিতে পারে তা এরা কল্পনাই করতে পারেননি।

গদ এবং নাইট মটর গাছের উপর পরীক্ষায় যে ফল পেলেন অস্টাদশ এবং উনবিংশ শতাব্দীতে অন্য অনেক প্রাণীও উদ্ভিদেও অন্তর্মণ ফল অনেকেই পেরেছেন, তবে সহজভাবে কোন বিশ্লেষণ করতে তাঁরা পারেননি। এর পরে অমরা উল্লেখ করতে পারি গ্রেগর জন মেণ্ডালের কথা, বংশধারামুক্রমের রহস্ত যিনি সর্বপ্রথম সহজভাবে বিশ্লেষণ করেন।

গ্রেগর জন মেণ্ডাল

১৮২২ সালে মোরাভিয়ার এক রুষক পরিবারে গ্রেগর জন মেণ্ডালের জন্ন হয়। মোরাভিয়া এখন চেকোল্লোভাকিয়ার একটি অংশ হলেও সেই সমন্ন এই রাজ্যটি অব্রিয়া ও হাঙ্গারীর অধীন ছিল। মেণ্ডালের বাবা এন্টনী মেণ্ডাল বাগানের মালীর কাজ করতেন। ছেলেবেলায় জন তার বাবার সঙ্গে মন্দে থেকে বাগানের কাজেকর্মে তাঁকে সাহায়্য করতেন।

প্রথিমক শিক্ষার জন্ত মেণ্ডাল বাড়ীর কাছেই হাইনতদেনদের্ফ গ্রানের স্থানীয় সুলে ভর্ত্তী হলেন। এই স্থালে সাধারণ পড়াশোনা ছাড়াও প্রকৃতির সঙ্গে পরিচয়ের ব্যবস্থা ছিল। হয়ত এখানেই বালক মেণ্ডালের মনে প্রথম এই চিন্তার উদয় হয় যে প্রকৃতির বিভিন্ন বৈচিত্রও অমুসন্ধিৎসার বিষ্যা হতে পারে। এই স্থালের পাঠ শেষ করে মেণ্ডাল কাছাকাছি এক সেকেণ্ডারী স্থলে ভর্ত্তী হলেন। মেণ্ডালের পারিবারিক অবস্থা ছিল অত্যন্ত ধারাপ। দাতি প্রের সঙ্গে সংগ্রাম ছিল প্রতিনিয়ত। অনাহার ও অদ্ধাহারের সঙ্গে পড়াশোনার পরিশ্রম সাতবছরের বালক মেণ্ডালের শরীরে সইলনা। মেণ্ডাল কঠিন অন্তর্গে পড়ালেন। অন্তরের প্রচুর আগ্রহ সত্বেও মেণ্ডালকে লেখাপড়ার কাজ সন বন্ধ করতে হল।

গ্রেগর জন মেণ্ডালের বাবা এণ্টনি মেণ্ডাল এই সময়ে এক ত্র্বিপাকে পড়েলন।
নিজের ক্ষেত খামার পর্যান্ত বিক্রী করে দেবার মত অবস্থায় এসে পড়ালন।
এই সময় এণ্টনী মেণ্ডাল কিছু সম্পত্তি তাঁর ছেলেও মেয়ের নামে ভাগ করে
আলাদা করে দেন। মেয়ে অবশ্য নিজের ভাগের অংশ ভাইয়ের পড়াশোনা
যাতে বন্ধ না হয় তার জন্ম দিয়ে দেয়। এর পর কটে স্টে চলল প্রার চার
বছর। বোনের এই ঋণ পরবর্তী জীবনে মেণ্ডাল কিছুটা শোধ করে বিরেছিলেন।

এর পর মেণ্ডালকে উপার্জনের চেষ্টা আরম্ভ করতে হল। এক শুভার্ন বি পরামর্শে মেণ্ডাল আলভক্রয়েনের আগষ্টিনীয়ন মঠে যোগ দিলেন ১৮৪৩ ১শাল। মাত্র ২১ বৎসর বয়সেই মেণ্ডাল স্থির করলেন যে ধর্মের জন্ম জীবন টুংগর্জ করবেন। সব সময়ের কর্মী হিসাবে তিনি মঠে বোগ দিলেন। এই সময় মেঙালের জীবনে শান্তির দিন এল। খাওয়া পরার হুর্ভাবনা তাঁর আর রইল না। মঠের সংলগ্ন এক ফালি জমিতে একটি ছোট্ট বাগান ছিল। এক বৃদ্ধ পাদরীর সথের বাগান সেটি। তিনি শেষ জীবনে সেখানে ফুলের বাগান করতেন। তাঁর মৃত্যুর পর মেঙাল ঐ বাগানটির তত্বাবধানের ভার নিলেন। ১৮৪৭ সালে মেগুলের আফুটানিক দীক্ষা দান হল। দীক্ষান্তে তাঁর নাম হল ব্যাগর।

গৌর ।

দীক্ষা নেবার পর মেণ্ডালকে মঠ ছেড়ে এক গ্রামের গীর্জায় কিছু দিনের

ক্ষান্ত কাজ নিয়ে বেতে হল । অল্ল দিন পরেই আবার তিনি মঠে ফিরে এলেন ।

এর পর মেণ্ডেল স্থানীয় এক স্কুলে শিক্ষকভার ভল্ল দরগান্ত দিলেন । স্কুল বোর্ড

মনে করলেন যে নিয়মিত স্কাশ নেবার ক্ষমতা মেণ্ডালের নেই । মেণ্ডাল স্কুল
বোর্ডের কাছে পরীক্ষা দিলেন । বোর্ডের সিদ্ধান্ত হল যে প্রাথমিক শ্রেণীতে

পড়ানোর যোগ্যতাও মেণ্ডালের নেই । মেণ্ডাল আবার পরীক্ষায় ব্দলেন এবং
এবার ও উর্ত্তীর্ণ হতে পারলেন না ।

১৮৫১ সালে মঠ থেকে মেণ্ডালকে ভীম্বেনা বিশ্ববিদ্যালয়ে পাঠান হল প্রকৃতি বিজ্ঞান শিক্ষার জন্য। বিশ্ববিদ্যালয়ে মেণ্ডাল থুব ভাল ফল দেখাতে পারেন নি। পদার্থবিদ্যা ও গণিতে তাঁর বিশেষ তুর্বলতা ছিল। ১৮৫৪ সালে তিনি ফিরে এলেন ক্রয়েনে বিজ্ঞানের অস্বায়ী শিক্ষক হিসাবে।

শিক্ষকতা ও মঠের কাজ কর্মের অবসরে মেণ্ডাল ব্যস্ত থাকতেন তাঁর সেই সথের বাগানটির পরিচ্ধাায়। এই এক ফালি শুমিতে তিনি বিভিন্ন গাছ লাগাতেন, ফুল ফোটাতেন, তন্ময় হয়ে যেতেন প্রকৃতির রহস্যের মধ্যে।

১৮৫৭ সালে মেণ্ডাল চাষীদের কাছ থেকে মটর বীজের বিভিন্ন নম্না সংগ্রহ করতে আরম্ভ করলেন। মটের সেই ছোট্ট বাগানে মেণ্ডাল সেই সব বীজ থেকে কি রকম গাছ হয়, কি রঙের ফুল হয়, তার বীজ কি রকম হয় এই সব দেপতেন। মাঝে মাঝে বিভিন্ন বৈচিজের মিলনে সয়র তৈরী করতেন। প্রায় সাত আট বছর ধরে বিভিন্ন পরীক্ষা নিরীক্ষার পর ১৮৬৫ সালে মেণ্ডাল ক্রেরেনের Natural History Societyর সামনে তাঁর গবেষণার বিষয় তুলে ধরলেন। তাঁর গবেষণার কলাফল ও সিক্ষান্ত সমিতির প্রক্রায় প্রকাশিত হল, এবং ১৮৬৬ সালে ইউরোপ ও আমেরিকার বিভিন্ন গ্রহণারে পাঠান হল।

মেণ্ডেলের এই গবেষণার বৃত্তান্ত কিন্তু দেই সমন্ন কোথাও কোন সাড়া

জাগালনা। এর প্রকৃত মৃন্য নির্দারণ করতে পারেন এমন কারো হাতে তা এলনা। মেণ্ডালের এই কাজকর্ম বিভিন্ন গ্রহাগারের পত্র পত্রিকার আড়ালে চাপা রইল দীর্ঘদিন ধরে। অবশেষে ১৯০০ সালে তিনজন গবেষক তিন জায়গায় সাধানভাবে কাজ করতে সিয়ে মেণ্ডালের এই নথিপত্র আবিষ্কার করলেন। এই তিনজন হলেন হল্যাণ্ডের গ্রভীস, জার্মানীর করীনদ্ এবং অস্ট্রিয়ার ৎসেরমাক (De Vries, Coreans, Tshermak)।

এই তিনজন বিজ্ঞানী গভীর আগ্রহ নিয়ে পড়ে দেখলেন মেণ্ডালের গবেষণা পত্রটি। মেণ্ডালের সহজ্ঞ এবং কার্যকরী বিশ্লেষণপদ্ধতি তাঁদের মৃধ্য করল। এই তিনজন বিজ্ঞানী অতীতের অস্কুকার থেকে আলোয় আনলেন মেণ্ডালকে। পৃথিবীর বিভিন্নপ্রান্তে বহু বিভিন্ন প্রকারের প্রাণী ও উদ্ভিদের উপর মেণ্ডালের পরীক্ষা পদ্ধতি প্রয়োগ করা আরম্ভ হল এবং তাঁর উদ্ভাবিত নিয়মাবলী সমর্থিত হতে আরম্ভ হল। এই সাফল্য মেণ্ডাল কিন্তু তাঁর জীবনকালে দেখে বেতে পারেননি।

তাঁর গবেষণা পত্র প্রকাশের পর ষথন কোণাও সাড়া জাগালনা, আশাইত মেণ্ডাল তথন অন্যান্ত গাছ এবং মৌমাছি নিথে কাজ আরম্ভ করেন এবং দেই সঙ্গে শুরু করেন আবহাওয়া তত্ব নিয়ে পর্যবেজণ। ক্রমশঃ মেণ্ডাল মঠের পরিচালনার কাজে খুব বেশী জড়িয়ে পড়তে লাগলেন। ১৮৬৮ সালে মেণ্ডাল মঠের প্রধান নির্বাচিত হলেন। ১৮৮৪ সালে তাঁর মৃত্যু হয়্ব মাত্র ৬২ বছর বয়দে, বিশ্ববিধ্যাত হবার ১৬ বছর আগে।

মেণ্ডালের পদ্ধতি

মেণ্ডালের পদ্ধতি অমুদারে বংশধারার যে ইতিবৃত্ত আমরা পাই তা হল এই যে যদি বিপরীত চরিত্রের বর্ণ দঙ্কর (Hybrid) তৈয়ারী ২য় তবে তার বংশধারা একটি নির্দিষ্ট ক্রম অমুদারণ করবে।

ষেমন বিশুদ্ধ শ্রেণীর (Pure Variety) সাদা থরগোস, ষারা অনেক পুরুষ ধরে সাদা থরগোস হয়ে আসছে, তার সঙ্গে মিলন ঘটানো হল বিশুদ্ধ শ্রেণীর কালো থরগোসের যারা পর পর অনেক পুরুষ ধরে শুধু কালো থরগোস হয়ে আসছে। দেখা গেল এদের মিলনের ফলে ধে থরগোসগুলি জন্মাবে সেগুলি সবই হল কালো। সাধারণ ধারণায় এটা কেউ আশা করেনি। মা এবং বাবা, একজন সাদা এবং একজন কালো হলে অনভিজ্ঞ জনেরা আশা করেবে যে তাদের সন্তানের। হবে সাদায় কালোয় মেশানো। কিন্তু তা হল না, হল সবগুলিই কালো তারপর এই ভাবে তৈরী কালো থরগোসদের মধ্যে মিলন ঘটালে দেখা যায় যে তাদের সন্তানদির মধ্যে তিনটি হয় কালো একটি হয় সাদা। অর্থাৎ শতকরা পটাত্তর ভাগ কালো এবং শতকরা পঁচিশ ভাগ সাদা হবার সম্ভাবনা থাকে।

কেন এমন হয় ? মেণ্ডাল বললেন যথন ছইটি বিপরীত চরিত্রের সংমিশ্রণ হয় তথন তারা পরস্পরের সঙ্গে মিশে গিয়ে কোন মিশ্র চরিত্রের স্থিষ্টি করে না। একটি চরিত্র অক্টটির উপর প্রভাব বিস্তার করে, সেইটিকে চেপে দিয়ে নিজেকে সম্পূর্ণরূপে প্রকাশ করার জক্ম। অর্থাৎ ছইটি পরস্পর বিপরীত চরিত্রের মধ্যে যে চরিত্রটি সবল (Dominant) সেইটির বহিঃপ্রকাশ হয় এবং যে চরিত্রটি তুর্বল (Recessive) সেইটি অপ্রকাশিত অবস্থায় থাকে। অর্থাৎ মেণ্ডালের ভাল্য—অমুসারে বিশুদ্ধ কালো এবং বিশুদ্ধ সাদা থরগোসের মিলনের ফলে যারা জন্মাল তারা যে সকলেই কালো হল ভার কারণ 'দেহের রং কালো' এই চরিত্রটি এখানে স্বল (Dominant) এবং 'দেহের রং সাদা' এই চরিত্রটি এখানে তুর্বল।

. মেণ্ডাল আরো বললেন যে প্রত্যেক চরিত্রের জন্ম জীব দেহে জোড়

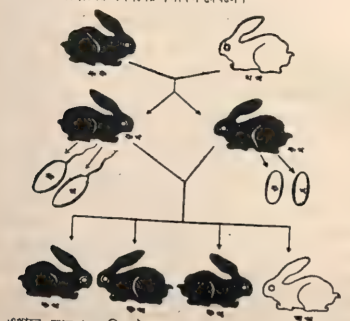
সংখ্যায় কিছু পদার্থ থাকে যাদের কাজ হল জীব দেহের আরুতি, প্রকৃতি, বৰ্ণ বিন্যাস, দৈৰ্ঘ ইত্যাদি নিৰ্ণয় কয়। যৌন কোষে অৰ্থাৎ শুক্ত এবং ডিম্বে (Sperm and Ovum) এই পদাৰ্থগুলি আনে একটি করে। উভয়ের সম্মিলান যথন নতুন জীবদেহ গঠিত হয় তথন নৃতন জীবদেহে এই পদাৰ্থগুলি একজোড়া করেই থাকে। অর্থাৎ জীবদেহের এই চরিত্র নির্ণায়ক পদার্থগুলির (Some factors) একটি পিতৃদত্ত (Paternal Origin) মাতৃদত্ত (Maternal Origin) হয়।

এইবার দেখায়াক মেণ্ডালের এই ভাষ্য সাদা কালো ধরগোদের পরীকায় কিভাবে প্রয়োগ করা যায়। মনে করা যাক জীবদেহে কালো রঙের জন্য বৰ্ণ নিৰ্ণায়ক পদাৰ্থ (Colour producing factor) 'ক' আছে এবং সাদা রঙের জনা জীবদেহে বর্ণ নির্ণায়ক পদার্থ 'থ' রছেছে। তাহলে বিশুদ্ধ কালে খরগোসের দেহে রয়েছে একজোড়া পদার্থ অর্থাং ক ক, ঠিক তেমনই বিশুদ্ধ সাদা ধরগোসের দেহে আছে একজোড়া পদার্থ ধ । অর্থাৎ কালো थत्रत्भारमत र्योन त्कारम अकृष्टि करत 'क' थाकरव अवः माना थत्रत्भारमत्र र्योन কোষে একটি করে 'থ' থাকবে। এদের মিলনে ঘেদব ধরগোদগুলি হবে দেওলির দেহে ক ও থ এই তুই পদার্থই থাকবে। এওলির রং আমরা দেখেছি কালো হয়। তাহলে 'ক' পদার্থটি সবল এবং খ'পদার্থটি নিশ্চয়ই ठुर्वन ।

বিঙৰ সানা মাতা বিশুদ্ধ কালো পিতা ডিব ******* 'ক' পদার্থটি এখানে সবল 'ৰ' পদাৰ্থটি এথানে হৰ্বল সঙ্কর শ্রেণী ক্ৰথ প্রথম মিশ্র বংশ সবগুলি কালো

অতএব দেখা যাচ্ছে যে মেণ্ডালের ভায় অমুদরণ করলে প্রথম মিশ্রবংশে সবগুলি কালো কেন হচ্ছে ভার একটা সন্তোমজনক ব্যাখ্যা করা সম্ভব। এদের মিলনের ফলে আবার তিনভাগ কালো এক ভাগ সাদা কেন হয়? মেণ্ডाল বললেন যে ভীবদেহে যথন বিপরীত চরিত্রের পদার্থগুলি থাকে, পেগুলি মিশে এক হয়ে যায় না আলাদাই থাকে। যেগুলি তুর্বল সেগুলির কোন প্রভাব বাইরে প্রকাশিত হয় না কিন্তু পদার্থগুলি ভিতরে কর্মক্ষ অবস্থাহই গোপন থাকে। যদি কোথাও কোন সম্ভাবনা আদে অর্থাৎ .33

প্রতিরোধ করবার মত সবল কোন পদার্থ না থাকে তাহলে এই ত্র্বল পদার্থ-গুলির প্রভাব ও বাইরে প্রকাশিত হয়। এই ভাষ্টি সহজে বোঝা যাবে শক্ষর শ্রেণীর ধরগোদের মিলনের ফলাফল দেখলে।



এখানে আমরা দেখছি যৌন কোষ ত্রকমের হবে। এদের মিলন এই ভাবে হ'তে গারে।

অর্থাৎ তিনটি কালো একটি সালা। . অস্থপাত ৩:১ আসতে।

সমর শ্রেণীর দেহে কও থ এই ছই পদার্থই আছে। ক এথানে স্বৃদ্ধ সেই মন্ত বাইরে থেকে এরা কালো, 'খ' এর প্রভাব কার্যাকরী নয়। থ পদার্থটি কিন্ত আলাদাভাবেই থাকে এবং ঘৌন কোষ বিভাগের সময় কও থ সম্পূর্ণ থাধীন ভাবেই আলাদ। হয়ে সেতে (free segregation) পারে এর কলে ঘৌনকোষ হয় তরকমের।

ঘিতীয় মিশ্র বংশে আমর। কালো ও সাদা ৩:১ অমুপাতে পেলাম।
এই দ্বিতীয় মিশ্র বংশের প্রাণীগুলির প্রকৃতি কি? এগানে লক্ষ্য
করা বেতে পারে যে তিনটি কালোর মধ্যে একটিতে আছে 'ক ক' অর্থাৎ
এইটি বিশুদ্ধ কালো। যদি বিশুদ্ধ কালো শ্রেণীর সক্ষে এর মিলন হয় তাহলে
এর সম্ভান সবগুলিই বিশুদ্ধ কালোশ্রেণীর হবে। এথানে 'ব' পদার্থ নেই
বলে সাদারং আসার কোন সম্ভাবনাই নেই।

অন্ত চ্টি কালোতে আছে 'ক' 'ব'। এরা বিশুদ্ধ কালো নয় এরা সহর (Hybrid) শ্রেণীর। সাদা রং নির্ণায়ক পদার্থ 'ব' এখানে অপ্রকাশিত অবস্থায় আছে, যেখানে সম্ভব হবে এই সাদা রং প্রকাশ পাবে। এদের মিলন যদি বিশুদ্ধ সাদা (ব থ) অথবা সহর শ্রেণীর (ক ব) সকে হয় ভাহলে ঐ অপ্রকাশিত পদার্থ 'ব' এর প্রভাব কোন কোন সন্তানের দেহে প্রকাশ পাবে।

দ্বিতীয় মিশ্র বংশের সাদা থরগোসটি বিশুদ্ধ শ্রেণীর। সেধানে সাদা ছাড়া অভ কোন বং নির্ণায়ক পদার্থ নেই। যদি বিশুদ্ধ সাদা শ্রেণীর সঙ্গে এদের মিলন হয় ভাহলে এদের সম্ভানেরা সকলেই সাদা হবে।

মেণ্ডাল তাঁর পরীক্ষার জন্ম ব্যবহার করেছিলেন মটর পাছের (Pissum Sativum) বিভিন্ন চরিত্র। আমরা এখানে দেখালাম প্রাণী দেহের উদাহরণে। মেণ্ডাল এই ৩:১ অহুপাত পেয়েছিলেন একটি মাত্র চরিত্রে ও তার বিপরীত চরিত্রের সঙ্কর করে। বেমন লাল ফুল ও সালা ফুল অথবা লখা গাছ ও বেটে গাছ ইত্যাদি। সর্বাত্রই বিতীয় মিশ্র বংশে এই ৩:১ অহুপাত আমে। অর্থাৎ স্বল চ্রিত্রের প্রকাশ শতকরা পঁচান্তর ভাগে এবং ফুর্বাল চরিত্রের প্রভাব শতকরা পঁচিশ ভাগে।

এখানে লক্ষ্য করা যেতে পারে যে তিনটি কালোর মধ্যে একটিতে আছে 'ক ক'। অর্থাৎ এইটি বিশুদ্ধ কালো। বদি বিশুদ্ধ কালোর দক্ষে এর মিলন কয় তাহলে এর পরবর্ত্তী দকল সন্তান সন্ততীরা কালো হবে। অনা তুইটি কালোতে আছে 'ক থ'। এরা কিন্তু বিশুদ্ধ কালো নয়। সাদা রঙ নির্ধায়ক পদার্থ থ এখানে অপ্রকাশিত অবস্থায় আছে। বিশুদ্ধ সাদা (থ থ শ্রেণীর) শ্রেণীর সক্ষে মিলনে এই অপ্রকাশিত সাদা রঙটি প্রকাশিত হতে পারবে। আরপ্ত লক্ষ্য করা প্রয়োজন যে জীবদেহে বিভিন্ন চরিত্র নির্ণায়ক পদার্থ যে জোড় সংখ্যায় থাকে তার একটি মাতৃদন্ত এবং অপরটি পিতৃদত্ত।

জীবদেহ বছ বিভিন্ন চরিত্রের সমষ্টি। প্রতি চরিত্রেরই নিজম্ব ধারাস্থকম
আছে। মেণ্ডাল একটি চরিত্র ও তার বিপরীত গুণের বংশাস্থকম বিশ্লেষণের
সাফল্যের পর কাজ করলেন একাধিক চরিত্র তার বিপরীত গুন নিমে।
এইবার দেখা গেল দ্বিতীয় মিশ্রবংশে সম্ভাব্যতার সংখ্যা আরো বেশী এবং
নৃত্ন এক অম্পাত গাওয়া যাচ্ছে।

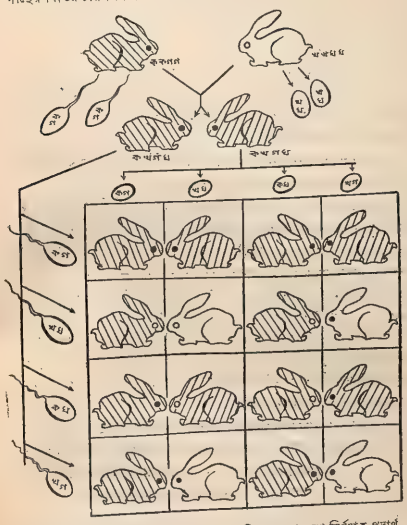
উদাহরণ স্বরূপ ধরা ঘাক কালো দেহ ও লাল চোথ একটি থরগোস, যারা বংশান্তকমিক ভাবে কালো দেহ ও লাল চোখ হয়ে আসছে। এর সঙ্গে মিলন করা হল একটি দাদা দেহ ও বাদামী চোধ ধরগোদের যারা বংশাত্রকমিক ভাবে माना दिन ७ वानायी काथ इर्घ चामरह। এदि मिन्सि करन स्व খরগোসগুলি হল (অর্থাৎ প্রথম মিশ্র বংশ) দেগুলি সবই কালো দেহ ও লাল চোধ হল। অর্থাৎ দেহের কালো রং এবং চোধের লাল রং এই চরিত্র ছুটি সবল (Dominant) চরিত্র। মনে করা যাক কালো বং নির্ণায়ক পদার্থ 'ক', माना दः निर्वाष्ठक भनार्थ 'थ' नान दः निर्वाष्ठक भनार्थ 'भ' এवः वानामी दः নির্ণারক পদার্থ 'ঘ' আছে। তাহলে লাল চোথ ও কালো দেহ ধরগোদ হবে 'ক ক গ গ' প্রকৃতির এবং দাদা দেহ বাদামী চোব ধরগোদেরা হবে 'ব ধ ঘ ঘ' প্রকৃতির। কালো দেহ ও লাল চোধ ধরগোসের যৌনকোষে ক ও গ পদার্থ থাকবে একটি করে। সাদা দেহ ও বাদামী চোথ থরগোদের যৌনকোষে থ ও ঘ পদার্থ থাকবে একটি করে। প্রথম মিশ্র বংশের প্রাণীদের দেহে থাকবে ক থ গ ও । এই চারটি পদার্থই। সেই জন্য প্রথম মি 🛎 বংশে সবগুলি হবে কালো দেহ ও লাল চোথ কারণ 'ক' পদার্থটি থ এর প্রভাব প্রতিরোধ করবে এবং গ পদার্থটি ঘ এর প্রভাব প্রতিরোধ করবে থেহেতু ক ও গ সবল (Dominant factor) পদার্থ।

এর পরে মিলন করা হল প্রথম মিশ্র বংশের একটি পুরুষ ও একটি গ্রী থরগোদের মধ্যে। প্রথম মিশ্র বংশের প্রাণী গুলির যৌন কোষ হবে চার প্রকার। শুক্র ও ডিম্ব কোষের মিলনের ফলে সম্ভাব্য মিশ্রণ পাওয়া যাবে বোলটি।

ধিতীয় মিশ্র বংশে দেখা গেল সবল চরিত্র ছটি আসছে সবচেয়ে বেশী সংখ্যায় এবং তুর্বল চরিত্র ছটি আসছে সবচেয়ে কম সংখ্যায়। উভয়ের মিশ্রণ আসছে এই চুইয়ের মাঝামাঝি। দেখা যাচ্ছে যে মেণ্ডালের বিশ্লেষণ এখানেও কার্যকরী। এখানে দিতীয় মিশ্রবংশে ফলাফল আসছে ৯:৩:১ অমুপাতে, আগের মতন ৩:১ অমুপাত নয় তার কারণ এখানে বিপরীত ধর্মের চরিত্র ছই জোড়া। যেখানেই ছই জোড়া বিপরীত প্রকৃতির চরিত্র নিয়ে কান্ধ করা হবে সেখানেই এই ৯:৩:৩:১ অমুপাত আসবে। চরিত্র সংখ্যা এর বেশী হলে আবার ভিন্ন অমুপাত আসবে।

. শুক্র ও ডিম্বকোধের ফিলন নির্ভর করে স্থ্যোগের (chance) উপর প যে

কোনটির দক্ষে যে কোনটির মিলন হতে পারে। মেণ্ডালের হিসাবে কতরকমের মিলন সম্ভব সেইটাই দেখান হয়েছে। এই তথ্য মেণ্ডাল নির্ণয় করেন মটর গাছের বিভিন্ন চরিত্র নিয়ে তাঁর নিজের পরীক্ষার ফলাফল থেকে।



এখানে আরো দেখা যাচ্ছে যে একাধিক চরিত্রের সমাবেশে নির্বিয়াক পদার্থ সমূহের যতরকমে সম্ভব মিশ্রণ হয়। অর্থাৎ তারা যেন স্বাধীনভাবে মেলামেশা করতে পারে। অবস্থা বিশেষে এদের নিজ্ञ সন্থা অপ্রকাশিত থাকতে পারে কিন্তু কোথাও এই পদার্থগুলির পৃথক সন্থা নষ্ট হয়ে যায় না। পৃথক সন্তা বজায় থাকে বলেই এই পদার্থগুলি পরে আলাদা হয়ে ষেতে পারে। ষেমন এখানে চোথের রং লাল তার সঙ্গে কথনো এসে মিলেছে গায়ের দালা রং কখনো গায়ের কালো রং। চোথের রং ষেখানে বাদামী সেখানেও গায়ের রং কোথাও দাদা কোথাও কালো। প্রথম মিশ্রবংশে সব পদার্থগুলি একজ্রে ছিল, কোন কোনটির প্রকাশ ছিল না, কিছু যৌন কোষ্ণ গঠনের সময় তারা স্বাধীনভাবেই পৃথক হয়েছে, ষেমন খুশী জ্বোড়ায় জ্বোড়ায় ষেতে পেরেছে। তারই ফলে যৌন কোষ হয়েছে চার প্রকার।

চার প্রকার শুক্র ও চার প্রকার ভিম্বকোষের মিলন ধ্বন হচ্ছে তথন দেখা যাচ্ছে যে যে কোনটি যে কোনটির সঙ্গে মিলতে পারে। ।অধাৎ যত রক্ষের বৈচিত্র আসা সম্ভব তা আসছে।

এই ছই পরীক্ষার ফলাফল থেকে মেণ্ডাল তিনটি নিম্বম আবিস্কার করলেন। এই নিম্বম তিনটি মেণ্ডালের সূত্র বলে পরিচিত।

প্রথম স্ত্র:—প্রতি জীবকোষে প্রত্যেক চরিত্রের জন্ম নির্ণায়ক পদার্থ থাকে জ্যোড় সংখ্যায়, যার একটি আসে যৌন কোষে এবং বহন করে আনে বংশধারা বেখানে একই চরিত্রের জন্ম তুইটি বিপরিত প্রকৃতির নির্ণায়ক পদার্থ থাকে সেখানে একটি অন্যটির বহিঃপ্রকাশ দমন করে নিজে প্রকাশিত হয়। এই জাতীয় নির্ণায়ক পদার্থ অন্যটির তুলনায় স্বভাবতই সবল (Dominant) হয় এবং তুলনায় অন্যটি তুর্বল (Recessive) প্রকৃতির হয়।

দিতীয় প্তঃ — জীবদেহে বিপরীত চরিত্রের পদার্থসমূহ (factors) যথন উপদ্বিত থাকে তথন জীবকোষে তারা মিশে এক হয়ে যায় না, তাদের পৃথক সন্তা বন্ধায় থাকে এবং কোষ বিভাগের সময় তারা স্থাধীনভাবেই পৃথক হয়ে (free segregation) যেতে পারে।

তৃতীয় স্তব্ধ:— যেধানে বছদংখ্যক বিপরীত প্রকৃতির চরিত্র নির্ণায়ক পদার্থ থাকে সেধানে যে কোনটি যে কোনটির দঙ্গে মিলতে পারে। জীবকোষে এই স্বাধীন মিশ্রণের (Independent assortment) ফলে বিভিন্ন প্রকৃতির ধৌনকোব তৈয়ারী হওয়া সম্ভব এবং বিতীয় মিশ্রবংশে সম্ভাব্য সকল প্রকার বৈচিত্র কম বেশী হারে দেখা দিতে পারে।

মেণ্ডালের এই পরীক্ষাগুলি থেকে আমরা যে বংশধারাক্রমের একটি সহজ বিশ্লেষণ ও বংশামুক্রমের জটিল প্রকাশকে সহজ নিয়মে বাঁধবার মত কতকগুলি সূত্র পাই তাই নয় এই প্রসক্ষে আর একটি বিষয় আমরা লক্ষ্য করি। বাইক্সে থেকে দেখে যা মনে হয়, প্রাণী বা উদ্ভিদের সত্য পরিচয় তা নাও হতে পারে। যেমন বাইরে থেকে দেখতে কালো এমন ধরগোস ছই প্রকৃতির হতে পারে একটি 'কক' শ্রেণীর অন্যটি কথ শ্রেণীর। বাইরে থেকে দেখতে এই ছইয়ে কোন প্রভেদ নেই। বংশধারা অনুসরণ করলে আমরা দেখতে পাই এই ছইয়ে প্রভেদ অনেক। কক শ্রেণীর কালো ধরগোসটি বিশুদ্ধ কালো (Pure variety) জাতের কারণ বর্ণ নির্ণায়ক পদার্থ এর দেহে যা আছে তা শুধু কালো রং প্রকাশের জন্যই। যতদিন সমশ্রেণীর কালোর সঙ্গে (Genetically same) এর মিলন হবে ততদিন এর বংশধারায় কালো ছাড়া অন্য রং দেখা দেবে না। কথ শ্রেণীর ধরগোসটি কিন্তু বাইরে থেকে •দেখতে কালো হলেও সাদা রং নির্ণায়ক পদার্থতার দেহে স্থপ্ত আছে। সমশ্রেণীর সঙ্গে অর্থাং 'কথ' শ্রেণীর সঙ্গে মিলনে এর সন্থানের। শতকরা পঁচিশ ভাগ হবে সাদা। অর্থাং কথ শ্রেণীর ধরগোসটি সকর অথবা অবিশুদ্ধ অথবা মিশ্র (Hybrid) প্রকৃতির।

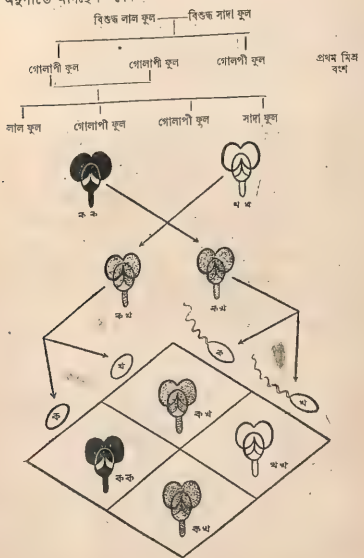
তাহলে আমরা দেখছি বে কোন কোন প্রাণীর বাইরের এবং ভিতরের প্রকৃতি এক বেমন কক শ্রেণীর কালো খরগোস। এদের বলা যেতে পারে অস্তর্লীন (Genotype) কালো। কোন কোন প্রাণীর বাইরের প্রকাশ ও ভিতরের প্রকৃতি এক নাও হতে পারে যেমন কথ শ্রেণীর কালো থরগোস। এদের বলা যেতে পারে বহিঃপ্রকাশ (Phenotype) কালো। অতএব উত্তরাধিকার তত্তে কোন চরিত্রের বহিঃপ্রকাশ লক্ষ্য করে কোন সিহাত্তে আসা নির্ভূল হবেনা; লক্ষ্য করা প্রয়োজন তার অন্তর্লীন প্রকৃতির।

অসম্পূর্ণ প্রভাব

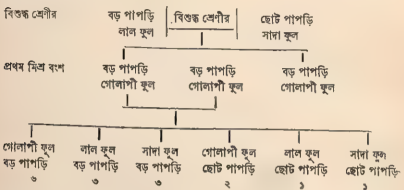
মেণ্ডালের পদ্ধতি পুনরাবিস্থারের পর বিশের বিভন্ন প্রাচেষ্ট বিজ্ঞানীরা এর প্রতি আরুই হলেন এবং তার প্রতির প্রদোগ আরম্ভ হল বছ প্রাণী ও উদ্ভিদের প্রজননে। অনেকেই দুমর্থন এবং অভিনন্দন জানালেন মেণ্ডালের কর্মপদ্ধতিকে। বংশধারাম্বজমের যে হহস্ত এতকাল ঘূর্কোদ্ধ এবং জটিল বলে মনে হয়েছে এখন মনে হল তা আতি সহজ বিষয় এবং মেণ্ডাল এই রহস্যের মূল কারণ বিশ্লেষণ করতে পেরেছেন অতি সহজে। কিন্তু একদল আবরে তা সমর্থন করতে পারলেন না। তাঁরা বললেন মেণ্ডালের পদ্ধতি মত ফল তাঁরা পাচ্ছেন না। বেটিদন, পানেট, সভাদ ইত্যাদিরা (Bateson, Punnet, Saunders) এ দের মধ্যে অন্তম। মেণ্ডালের পদ্ধতিতে কাজ হচ্ছে না এমন উদাহরণ একটা চুটো করে অনেক এসে পড়তে লাগল। ১৯০৫ দালে বেটিদন পানেট এবং দণ্ডাদ দেখালেন যে আন্দালেদিয়ান মোরগ (Andalesion fowl:-Gallus Domesticus) নামে যে নীলচে ধুদর রঙের মোরগ পাওয়া যায় দেগুলি আদলে দাদা ও কালো মোরগের সম্বর। মেণ্ডালের স্ত্র অনুসারে সাদা ও কালোর প্রজন্মের ফলে আমর। কালো অথবা সাদা যে চরিত্রটি প্রবল (Dominant) সেইটাই পাব প্রথম মিত্র বংশে। অন্য কোন চরিত্রের উদ্ভবের ব্যাখ্যা মেণ্ডালের স্থতে নেই।

মেণ্ডালের স্ত্র অনুসারে ব্যাখ্যা চলে না এমন উদাহরণ উদ্ভিদেও অনেক পাওয়া গেল যেমন লাল ফুল দেয় এমন বিশুদ্ধ শ্রেণীর সঙ্গে সাদা ফুল দেয় এমন বিশুদ্ধ শ্রেণীর মিলনের ফলে মেণ্ডালের পদ্ধতির ব্যতিক্রম হয়ে প্রথম মিশ্র বংশে সবগুলি হল গোলাপী ফুল দেয় এমন গাছ। এখানে নতুন কোন চরিত্র আশা করা যায়নি। এই ধরণা ছিল যে হয় লাল নয় লাদা যে রংটি এখানে প্রবল (Dominant) দেইটি প্রকাশিত হবে প্রথম মিশ্র বংশে। কিন্তু কার্য্যক্ষেত্রে দেখা গেল যে তুইয়ের মাঝামাঝি একটা রং এসেছে। ফলে সমস্ত ব্যাপারটাই মেণ্ডালের মূল নিয়মের বাইয়ে চলে গেল। মেণ্ডালের নিয়মে গুণ নির্ণায়ক পদার্থগুলি (factors) কথনই একটার সঙ্গে আর একটা মিশে যায় না। বিপরীত গুণের হলে একটি স্থপ্ত থাকে, যেটি হর্মল (Recessive) চরিত্রের। যেমন এর আগে আমরা দেখেছি যে কালো ও শ্রোদা বর্ণ নির্ণায়ক পদার্থ ক এবং খ থেখানে একসঙ্গে এসেছে

বলে থ এর উপর প্রভাব িন্তার করে তাকে প্রকাশ হতে দেয়নি,
নিজে সম্পূর্ণ প্রকাশিত হয়েছে। দেখানেও প্রথম মিশ্র বংশে সাদা কালো
মিশিয়ে কোন রং আদেনি। তাহলে এমন সন্দেহ করা থেতে পারে থে
মেণ্ডালের পর্কতি সব জায়গায় যে চলবে তা নয়, কোথাও কোথাও তা
জচল। তখন সর্কত্র ব্যাপক ভাবে পরীক্ষা আরম্ভ হল মেণ্ডালের প্রতি
নিয়ে। দেখা গেল দিতীয় মিশ্র বংশেও প্রত্যাশিত ফলাফল স্কাসছে না,
ভিন্ন অনুপাতে আসছে। যেমন—

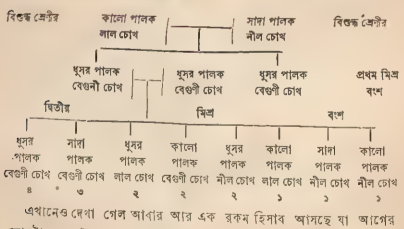


এখানে পাওরা গেল নতুন অনুপাত ১ : ২ : ১, একটি লাল, ছইটি গোলাপী ও একটি দাদা। এখানে মাত্র একটি চরিত্র (অর্থাৎ লাল ফুল) ও তার বিপরীত গুন নিয়ে পরীক্ষা করা হয়েছে। দেখা গেল যে ছই বা তার বেশী চরিত্র নিয়েও এই ধরণের ফল পাওয়া ষায় যা মেণ্ডালের পদ্ধতির সঙ্গে মেলে না। যেমন—



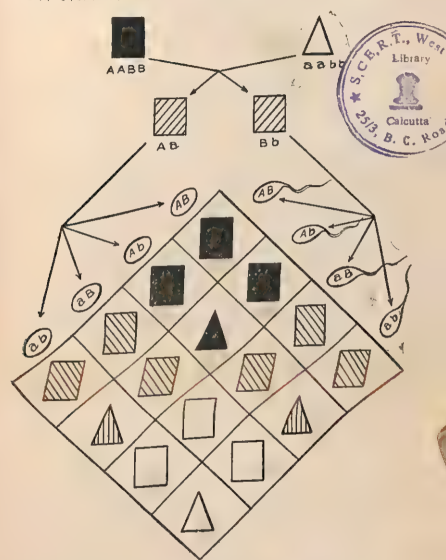
षिতীয় মিশ্র বংশে সম্ভাব্য বৈচিত্র যোলটিই আসছে তবে মেণ্ডালের হিসাব মত মাত্র চার প্রকার ৯:৩:৩:১ অমুপাতে নয়—আরে। অনেক বেশী ৬:৩:৩:২:১:১ অমুপাতে আসছে।

এই রকম আরো অনেক উদাহরণ দেওয়া বেতে পারে। বেমন লাল রঙের চোথ, কালো রঙের পালক এমন একটি পাখীর দকে নীল রঙের চোথে সাদা রঙের পালক এমন একটি পাখীর প্রভ্নন।



কোনটার সঙ্গেই মেলেনা। এখানেও তাহলে মেণ্ডালের পদ্ধতি অচল।

তাহলে ব্যাপারট। কি দাঁড়াল, মেণ্ডালের পরীক্ষায় কি কোন তুল ছিল ? আবার দেখা হল মটর ফুল ও গাছ (Pissum Sativum) নিয়ে পরীক্ষা করে, যার উপর মেণ্ডাল তাঁর পরীক্ষা করেন। দেখা গেল দেখানে ফলাফল আসছে



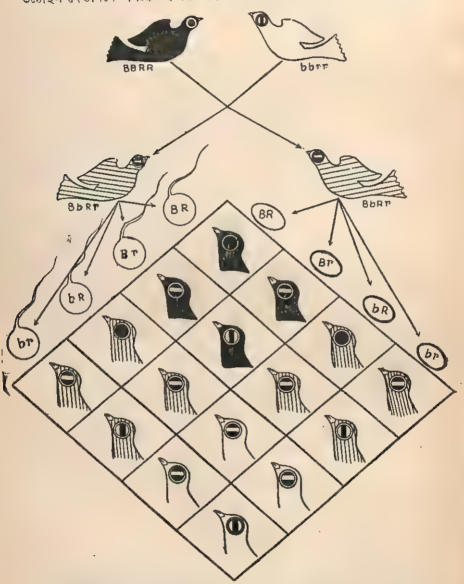
মেণ্ডালের নিয়ম অনুষায়ী। শুধু দেখানেই নয় আরো অনেক প্রাণী ও উদ্ভিদেও ঐ নিয়ম অনুষায়ী কল পাাওয়া যাচ্ছে। তাহলে ত মেণ্ডালের পদ্ধতি

B.C.E R.T., Wast Bengal

3.5

Acc. No. 3124

একেবারে ভুগ নয়। তবে সর্বত্ত যে মেণ্ডালের পদ্ধতি প্রয়োগ করা যাবে তা নয়। ১৯০০ সালে মেণ্ডালের পদ্ধতি পুনরাবিষ্কারের পর হঠাৎ যে আলোড়ন উঠেছিল মেণ্ডালকে নিয়ে এইবার তা তিমিত হরে এল। অনেকের মনে এই



ধারণা হল যে আধুনিক বিজ্ঞানের আলোয় মেণ্ডালের পদ্ধতি এখন খুবই সেকেলে এবং খুবই সীমাবদ্ধ তার প্রয়োগ।

ষেখানে মেণ্ডালের পদ্ধতি অচল সেখানে প্রথম মিশ্রবংশে যে মিশ্র চরিত্রের উদ্ভত হচ্ছে তার কারণ কি? সতি ই কি গুণ নির্ণায়ক পদার্থগুলির স্বতন্ত্র অন্তিত্ব থাকে না? তারা কি পরস্পর মিশে যায় ? তাই যদি হয় তাহলে কোথাও কোথাও আবার মেণ্ডালের স্ত্র অনুষায়ী প্রত্যাশিত ফল পাওয়া যায় কেন ? এই সব পরীক্ষার ফলাফল দেখে বিজ্ঞানীরা সিদ্ধান্ত করলেন যে চরিত নির্ণায়ক পদার্থগুলি আলাদাই থাকে, মিশে ষায়না, তবে এই সব উদাহরণ-গুলিতে একটি চরিত্র আর একটি চরিত্রের উপর পূর্ণপ্রভাব বিস্তার করতে পারছে না। প্রবল চরিত্রের প্রভাব পুরোপুরি কার্ধকরী নয়। (Dominance is incompleate) এখানে। অতএব মেণ্ডালের প্রথম স্ত্রটি এখানে অচল। প্রথম উদাহরণ ছিল লাল ফুল ও সাদা ফুলের প্রজননে তৈরী সহর শ্রেণীর গোলাপী ফুল। লাল রং এখানে সাদা ফুলের উপর অসম্পূর্ণ প্রভাবী (Incompleately Dominent) সেজন্য প্রথম মিশ্র বংশে ষেধানে সবগুলিতেই লাল ও সাদা তুই রঙেরই নিণীয়ক পদার্থ আছে দেখানে সব গোলাপী হবে কারণ সাদা রং ও কিছুটা প্রকাশ পাবে লালের সঙ্গে। এর পর দ্বিতীয় মিশ্র বংশে ১:২:১ অমুপাত কেন এল তার বিশ্লেষণ করা কঠিন কাজ নয় ৷ যদি লাল রভের জন্য নির্ণায়ক পদার্থ 'ক' থাকে এবং সাদা রভের জন্য নির্ণায়ক পদার্থ থাকে 'থ' তাহলে প্রথম মিশ্র বংশে যেথানে সব গোলাপী ফুল দেয়, সেগুলি 'কখ' শ্রেণীর। দ্বিতীয় মিশ্র বংশে যেথানে 'কক' প্রভৃতি সেথানে ফুলের রং লাল; ষেখানে 'থথ' শ্রেণীর সেখানে ফুলের রং সাদা এবং ষেধানে কথ প্রকতির সেখানে ফুলের রঙ গোলাপী। মেণ্ডালের পদ্ধতি অমুসারে কথ শ্রেণীর সব গুলিই লাল হত কারণ মেণ্ডাল পেয়েছেন সবল চরিত্র চুর্বল চরিত্রের উপর পূর্ব প্রভাবশালী এবং তাহলেই আবেকার অমুপাতে ফলাফল পাওয়া যেতে ৷

দ্বিতীয় উদাহরণে তুইটি চরিত্র ও তার বিপরীত গুণ নিয়ে কান্ত করা হয়েছে। এথানে একটি চরিত্র ফুলের লাল রং তার বিপরীত অর্থাৎ দাদা রয়ের উপর অদম্পূর্ণ প্রভাবশালী (Incomleately Dominent) ফলে দম্বর শ্রেণীর (কথ প্রকৃতির) ফুলের রং গোলাপী। কিন্তু অন্য চরিত্রটি অর্থাৎ ফুলের বড় পাপড়ি আর বিপরীত অর্থাৎ ছোট পাপড়ি এই চরিত্রের উপর দম্পূর্ণ প্রভাব বিস্তার করে, এবং তাব বহিঃপ্রকাশকে দম্পূর্ণ দমন করে, (Compleate Dominance), ফলে দম্বর শ্রেণীর (গঘ প্রকৃতির) ফুলের পাপড়ি বড়; এই

উদাহরণে অসম্পূর্ণ প্রভাবশালী চরিত্র থাকার জ্বন্ত দ্বিতীয় মিশ্র বংশে ১:৩: ৩:১ অনুপাতের পরিবর্ত্তে ৬:৩:২:১:১ এই অনুপাত এল।

তৃতীয় উদাহরণেও তৃইটি চরিত্র ও তার বিপরীত গুণ নিয়ে কাজ করা হয়েছে। এখানে পালকের কাল রং এবং চোথের লাল রং এই তৃই চরিত্রই এদের বিপরীত গুণ অর্থাৎ পালকের সাদা রং এবং চোথের নীল রঙের উপর অসম্পূর্ণ প্রভাবশালী। সেইজন্ত সন্ধর শ্রেণীতে পালকের রং ধৃসর কারণ কাল ও সাদা এই তৃই রংই কিছু কিছু প্রকাশ পেয়েছে। এ একই কারণে সন্ধর শ্রেণীর পাখীর চোথের রং বেগুনী কারণ লাল ও নীল এই তৃই রংই কিছু কিছু প্রকাশ পেয়েছে। এখানে তৃইটি চরিত্রই অসম্পূর্ণ প্রভাবশালী (Incomplete Dominance) ফলে দ্বিতীয় মিশ্র বংশে এর অনুপাত আবার অন্ত রকম এল।

১৯০৫ সালে বেটিসন (Bateson), সণ্ডাস (Saunders), পানেট (Punnett)
ইত্যাদি প্রথম দেখালেন মেণ্ডালের পদ্ধতির ব্যতিক্রম এই অসম্পূর্ণ প্রভাবশালী
চরিত্রের উদাহরণ দিয়ে। এর পর এই ধরণের আরো অনেক উদাহরণ পাওয়ার্
পোল এবং এ দের বক্তব্যের যথার্থা সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ হওয়া গোল। মেণ্ডালের
তথ্যাবলীর পুনরাবিক্ষারের পর বংশাক্তক্রমিকতা (Heredity) সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের
আগ্রহ এত প্রবল হল যে অসংখ্য উদ্ভিদ ও প্রাণীর উপর পরীক্ষার বিবরণ
প্রকাশিত হল। ১৯০৯ সালে বেটিসন (Bateson 1909) প্রায় তুইশত উদ্ভিদ
ও প্রাণীর বংশধারার ইতিবৃত্ত প্রকাশ করলেন।

বেটিসন, পানেট ইত্যাদির। অক্সান্ত প্রাণী ও উদ্ভিদের সঙ্গে গৃহপালিত যোরগের উপরও কিছু পরীক্ষা করেন। এর ফলে পাওয়া গেল আরো কিছু নৃতন তথ্য যা আমরা আলোচনা করব পরবর্তী অধ্যায়ে।

বিপরীত গুণনির্ণায়ক পদার্থের পারস্পরিক প্রতিজিয়া

বিংশ শতান্দীর প্রথম দিকে গৃহপালিত মোরগের উপর পরীক্ষা করতে গিয়ে বেটীপন এবং পানেট (Bateson & Punnet) এক আশ্চর্য্য ঘটনার সাক্ষী হলেন। মোরগের মাথার ঝুটি ছুই রকম হয় গোলাপী ঝুটি (Rose) এবং মটরাকৃতি (Pea) ঝুটি। এই তৃই চরিত্রের বিশুদ্ধ শ্রেণীর মোরগ এবং মূরগীর মিলনের ফলে দেখা গেল প্রথম মিশ্র বংশে সবগুলির মাথার ঝুটি এক নৃতন আ্কৃতির হল যা গোলাপী ঝুটি (Rose) নয় এবং মটরাকৃতি ও (Pea) নয়, দেখতে অনেকটা আখরোট বাদামের মত। এই নতুন ঝুটির নাম দেওয়া হল বাদাম ঝুটি (walnut) কারণ এই মুতন ঝুটির আকৃতি আধরোট বাদামের মত। প্রথম মিশ্র বংশের এই ফলাফল বিজ্ঞানী-দের আবার সমস্থায় ফেলন। প্রথমতঃ মেণ্ডালের নিয়ম এখানে চলছেনা।



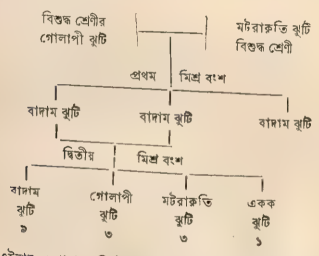






দ্বিতীয়তঃ মেণ্ডালের একটি নিয়মের বিছু সংস্কার করা হয়েছে যে প্রথম মিশ্র বংশে অসম্পূর্ণ প্রভাবশালী পদার্থ (Incompletely dominent factors) মিত্র রূপ দেবে, দে ব্যাখ্যাও এখানে অচল।

এর পর প্রথম যিশ্র বংশের স্ত্রীপুরুবের মিলনের ফলে যে দিতীয়
মিশ্র বংশ এল তার ফল হল আরো অভ্ত। দিতীয় মিশ্র বংশে ৯:৩:৩:১
অন্পাত এল। অর্থাং স্পষ্টই বোঝা গেল যে গোলাপী ঝুটি ও মটরাক্রতি
ঝুটি (Rose and Pea Comb) এদের প্রত্যেকের জন্য দায়ী একটি করে
নয় এক জোড়া করে নির্ণায়ক পদার্থ। তাছাড়া দিতীয় মিশ্র বংশে আর
একটি নৃতন ধরণের ঝুটি দেখাগেল যা আকারে খুব বড় এবং অন্য তিনটি
ধারার চেয়ে সম্পূর্ণ আলাদা। এই নৃতন ঝুটি আদছে সবচেয়ে কম হারে
এবং এর নামকরণ করা হল একক (Single) ঝুটি। দিতীয় মিশ্র বংশে
অন্তপাত এল বাদাম ঝুটি (walnut) সবচেয়ে বেশী অর্থাৎ নয়টি, গোলাপী
ঝুটি (Rose) তিনটি, মটরাক্রতি ঝুটি (Pea) তিনটি এবং নৃতন চরিত্র
একক ঝুটি (Single) সবচেয়ে কম অর্থাৎ একটি। সবশুক্র মোট যোলটি
সম্ভাবনা।

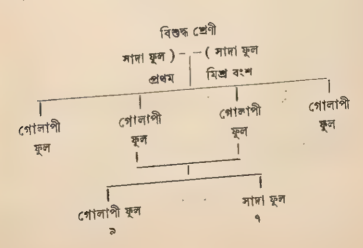


এই চরিত্রের অনুপস্থিতি নির্দেশ করছে। প্রথম মিশ্র বংশে বাদাম ঝুটি

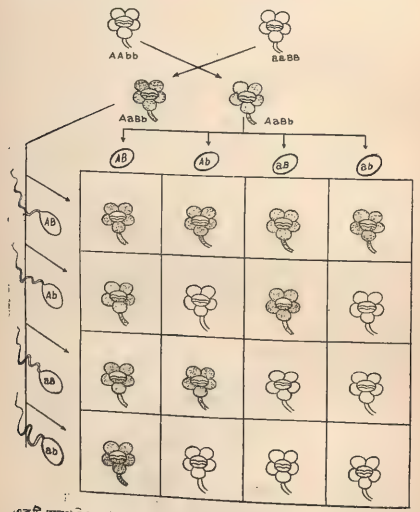
হচ্ছে Aa Bb শ্রেণীর। বিজ্ঞানীরা ব্যাখ্যা করলেন যে এখানে A এবং B এই তৃইটি পদার্থই প্রবল চরিত্র (Dominant character) বহন করছে। বেখানেই A এবং B এই তৃই বিপরীতগুণ নির্ণায়ক প্রবল পদার্থ (Dominant factor) একত্রিত হচ্ছে, দেগানেই তাদের পারস্পরিক প্রতিক্রিয়ার ফলে স্পৃষ্টি হচ্ছে এই নৃতন চরিত্র বাদাম ঝুটি।

দিতীয় মিশ্র বংশে তাই দেখা যাছে যেখানেই A এবং B এই তুই প্রবল পদার্থ একসঙ্গে আসছে দেখানেই বাদাম আকৃতির ঝুটি দেখাযাছে। যেখানে শুধু A আসছে সেখানে গোলাপী ঝুটি। যেখানে শুধু B আসছে সেখানে মটরাকৃতি ঝুটি। কিন্তু দেখা গেল যে এমন একটি আসছে যেখানে A এবং B তুইই অনুপস্থিত। পরিবর্ত্তে রয়েছে a এবং b পদার্থ। ফলে সেখানে গোলাপী হয়না, মটরাকৃতি হয়না, বাদাম ঝুটি হয়না অতএব নৃতন চরিত্র এল যার নাম দেওয়া হল একক ঝুটি।

অন্যান্য কেত্রে আরো বিচিত্র উদাহরণ পাওয়া যেতে পারে যেখানে ছিতীয় মিশ্র বংশে ৯: ৩: ১ অমুপাত আসবেনা। যেমন সাদা ফুল দেয় এমন ফুটি মটর গাছের মিশ্রণ করা হল। দেখা গেল এই মিশ্রণের ফলে যে গাছগুলি হল দেগুলি গোলাপী রঙের ফুল দেয়। কেন এমন হল ? এর একমাত্র ব্যাখ্যা হতে পারে যে এখানে গুণ নির্ণায়ক পদার্থের পারস্পরিক প্রতিক্রিয়াই এর জন্য দায়ী। ছিতীয় মিশ্র বংশে দেখাগেল গোলাপী ও সাদাফুল ৯: ৭ অমুপাতে আদ ছে।



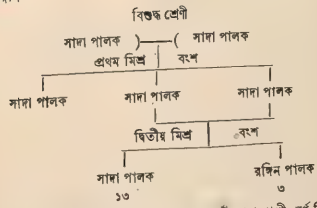
এখন আমরা সহজেই অন্নুমান করতে পারবে। গুণ নির্ণায়ক পদার্থের বিনাগি কিরকম হলে এই ধরণের অন্নুপাত আসতে পারে। প্রথম মিশ্রবিংশে বর্গ সমাগ্রমের জন্য দায়ী তুইটি পদার্থের পারস্পরিক প্রতিক্রিরা। এই তুইটি পদার্থ ধরায়াক A এবং B বলে। বর্গ বিহীন অবস্থায় এর যে কোন



একটি অনুপ স্থৃত থাকে। তাহদে সাদা ফুল তুইটির একটিতে ছিল AAbb অবস্থা অনাটতে BBaa অবস্থা। প্রথম মিশ্রবংশে গুণ নির্ণায়ক পদার্থের বিন্যাস ছিল Aa Bb অবস্থায়। এখানে A এবং B পারস্পরিক প্রতিক্রিয়ায় গোলাপী রং এনেছে।

প্রথম মিশ্র বংশের গাছগুলির যৌনকোষ হবে চার প্রকার। এদের মিলনে যেখানে A এবং B এই তুইটি পদার্থই উপস্থিত থাকবে একমাত্র দেথানেই বর্ণ বিন্যাস দেথা যাবে। যেখানেই শুধু A অথবা শুধু B অথবা উত্তরেই অন্তপস্থিত সেধানে ফুলের রং হবে সাদা অর্থাৎ বর্ণহ

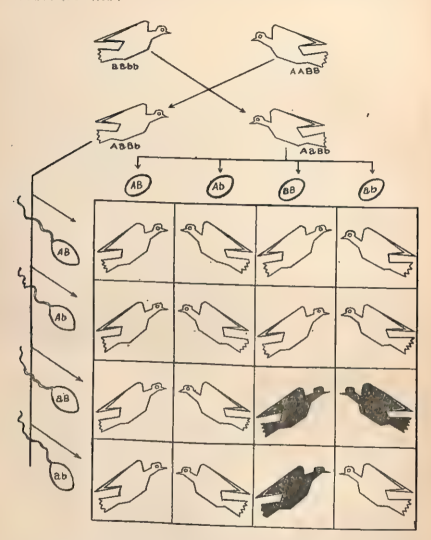
গুণ নির্ণায়ক পনার্থের পারস্পরিক প্রতিক্রিয়ার উদাহরণ আরো বিচিত্র হতে পারে। যেমন ছইটি সাদা পাধীর (fowl) প্রজননে প্রথম মিশ্র বংশ হল সবগুলি সাদা। সাধারণতঃ মনে হওয়া স্বাভাবিক যে ছইটি পাধীই বিশুদ্ধ সাদা প্রকৃতির ছিল। কিন্তু বিতীয় মিশ্র বংশে দেখাগেল যে যোলটির মধ্যে মাত্র তিনটি রঙ্গিন অন্যশুলি সাদা এই অনুপাত আসছে। কেন এমন হল ? এখানেও ঐ একই ব্যাখ্যা, গুণ নির্ণায়ক পদার্থের পারস্পরিক প্রতিক্রিয়াই এর



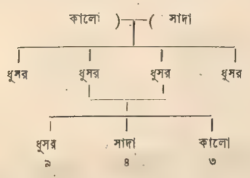
এখানে সন্তাব্য ব্যাখ্যা এই হতে পারে যে একটি সাদা পাথী বর্ণ নির্ণায়ক পদার্থ B বহন করছে। ঐ পাখীটিই আবার বর্ণনিরোধক পদার্থ A বহন করছে যার কাজ হল বর্ণ বিন্যাস প্রতিরোধ করা। এর ফলে AA BB শ্রেণীর এই পাখীটির রং সাদা। অন্য একটি পাখীর দেহে বর্ণ নির্ণায়ক এবং বর্ণ-প্রতিরোধক এই তৃইটি পদার্থই অন্পস্থিত। সেই জায়গায় রয়েছে A এবং B পাদার্থ তৃইটির পরিবর্তীত প্রকাশহীনরূপ (Mutated recessive form) a এবং b পদার্থ। এই পাখীটি aabb শ্রেণীর এরা সেই জন্য বর্ণহীন অর্থাৎ সাদা।

দেখায়াছে যেখানে A এবং B একসঙ্গে আছে সেখানে বর্ণবিন্যাস নেই। দেজন্য প্রথম মিশ্র বংশে আমহা সব সাদা পাই। এর কারণ A পদার্থটি বর্ণবিন্যাস প্রতিরোধ করে। যেখানে B পদার্থ অন্থপস্থিত সেখানে বর্ণবিন্যাসের

প্রশাই আবেনা কারণ বর্ণনির্ণায়ক প্রনার্থটি নেই। শুধুমাত্র ষেখানে B প্রদার আছে কিন্তু A প্রদার্থ অনুপস্থিত সেখানে বর্ণপ্রতিরোধক না থাকার কলে বর্ণ-বিন্যাস হতে পারে।



প্রথম মিশ্র বংশের পাথীলের ধৌনকোষ চার প্রকার হতে পারে। তাদের মিলনে দ্বিতীয় মিশ্র বংশের বোলটি সম্ভাবনার মধ্যে মাত্র তিনটিতে B পদার্থটির সঙ্গে A পনার্থের প রিবর্ত্তে a পদার্থটি আছে। বর্ণ প্রতিরোধক না থাকায় এই তিনটি জায়গায় মাত্র বর্ণ বিন্যাস হয়েছে এবং ১৩: ৩ অনুপাত আসছে। গুণ নির্ণায়ক পদার্থের পারস্পরিক প্রতিক্রিরার আর একটি উদাহরণ আমরা পাই দাদা ও কালো ইত্রের মিশ্রণের বংশ তালিকায়। দাদা ও কালো ইত্রের মিলনে প্রথম মিশ্র বংশে পাওয়া বায় সবগুলি প্রাণীই ধুসর বর্ণের। আবার তুইটি ধুসর বর্ণের ইত্রের মিলনে দ্বিতীয় মিশ্র বংশে পাওয়া ধায় ধুসর, দাদা ও কালো ইত্র ৯: ৪: ৩ অনুপাতে।



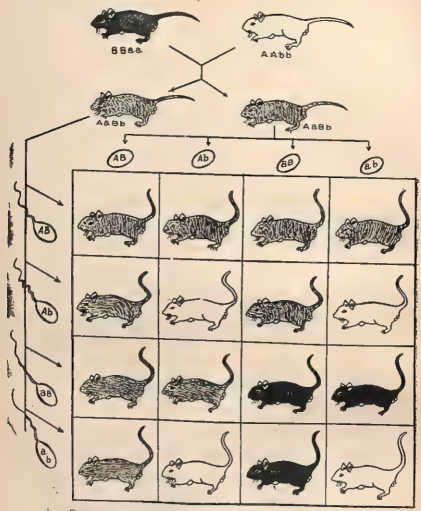
্রখানে স্পষ্টই বোঝা যাচ্ছে যে কালো অথবা সাদা এই চরিত্রগুলির প্রত্যেকটির জন্য দায়ী তুইটি করে পদার্থ। ধুদর বর্ণের জন্য দায়ী তুইটি পদার্থের পারস্পরিক প্রতিক্রিয়া। ধুদর বর্ণের ইছরের শুক্ত অথবা ডিম্বকোষ চাররক্ষের যার কলে দ্বিতীয় মিশ্র বংশে ধোলটি দ্পাবনা দেখা যায়।

ধুসর বর্ণের জন্য দায়ী তুইটি পদার্থের একটি বর্ণবিন্যাসকারী অন্যটি বর্ণ-বিন্যাস আংশিক প্রতিরোধ করে। মনে করা যাক A পদার্থটি কালো রঙ্কের জন্য দায়ী এবং ে টি বর্ণবিন্যাস আংশিক প্রতিরোধ করে। এই তুইএর পারস্পরিক প্রতিক্রিয়ার ফল ধুদর বর্ণ।

ধূদর বর্ণের উৎপত্তি একটি কালো ও একটি দাদার মিশ্রনে। এখানে স্পৃষ্টই দেখায়াচেছ কলোটিতে B পদার্থটি অতুপস্থিত। অর্থাৎ এখানে পদার্থের বিন্যাদ AA bb শুধু। আবার দাদাটিতে বর্ণবিন্যাদকারী পদার্থ A অনুপস্থিত এবং দেখানে পদার্থের বিন্যাদ BB aa শ্রেণীর। প্রথম মিশ্র বংশে পদার্থের বিন্যাদ Aa Bb শ্রেণীর। এখানে A এবং B পারস্পরিক প্রতিক্রিয়ার ফলে ধুদর বর্ণের সৃষ্টি করেছে।

দ্বিতীয় মিশ্র বংশে ধেথানে শুধুমাত্র A আছে এবং B অনুপস্থিত শেথানে কালো রং প্রকাশ পেয়েছে। যেথানে A অনুপত্তিত শেথানে সাদা রং এবং যেথানে ছইটিই আছে শেথানে তাদের প্রতিক্রিয়ার ফলে ধুদর বর্ণ

প্রকাশ পেরেছে। এইবার সহজেই বোঝা যাবে ৯: ৪: ৩ অনুপাত কিভাবে এল।



এই পরীক্ষাগুলির ফলাফলে আমরা পাই—

- (১) মেণ্ডালের স্থাত্রের আরে। সংস্কার প্রয়োজন কারণ বিপরীত ধর্মী ছই প্রবল পদার্থের পারস্পরিক প্রতিক্রিয়ায় সম্পূর্ণ নৃতন চরিত্র আসতে পারে।
- (২) কোন চরিত্র নির্ণায়ক পদার্থের উপস্থিতি যেমন প্রতিক্রিয়া ঘটায় তেমনি তার অন্নপস্থিতি অর্থাৎ পরিবর্ত্তিত কর্মহীন রূপ (Mutated in

active form) নৃতন কোন প্রতিক্রিয়া ঘটাতে পারে। ঠিক এই ভাবেই শশুব হয়েছে একক (S.ngle) ঝুটির প্রকাশ।

- (৩) মেণ্ডালের দ্বিতীয় এবং তৃতীয় স্ত্তের মূল কথা অর্থাৎ নির্ণায়ক পদার্থ সমূহের স্বাধীন পৃথকী করণ (free segregation) এবং যৌন কোষ স্ষ্টির সময় স্বাধীন ভাবে পরম্পারের সঙ্গে মিলন (Independent assortment) এখানে আবার প্রমাণিত হল।
- (৪) মেণ্ডালের প্রদত্ত অনুপাতে ফলাফল সর্বত আশাকরা যাবেনা কারণ চরিত্র নির্ণায়ক পদার্থের প্রকৃতি বৈচিত্র, সন্মেলনের বৈচিত্র, পারস্পরিক প্রতিজিয়া ইত্যাদির জন্য ভিন্ন অনুপাত আসতে পারে যা ঠিক মেণ্ডালের হিসাব মত আসেনা।

বহু পদার্থের একতিত প্রভাব

মেণ্ডাল তাঁর পরীক্ষার মাধ্যম হিসাবে মটর গাছের যে বৈচিত্রগুলি নির্বাচন করেন দেগুলির পার্থকা ছিল থুব সহজভাবে চোথে পড়বার মতন। যেমন ফুলের বং লাল ও সাদা, গাছের কাণ্ড বড় ও ছোট, অথবা বীজের রং হলুদ কিম্বা সব্দ্ধ ইত্যাদি। বংশধারাকুক্রমের জটিল তথ্যের বিশ্লেষণ নেণ্ডাল দে অত সহজে করতে পেরেছিলেন তার কারণ তাঁর পরীক্ষার মাধ্যম হিসাবে ব্যবহৃত বৈচিত্রগুলি নির্ভূলভাবে হিসাব নিকাশ করার পক্ষে আদর্শ ছিল। মেণ্ডালের পরবর্তীরাও ঠিক একই পথে এগিয়েছেন এবং বংশধারাক্ষক্রমের আরো অনেক জটিল তথ্যের বিশ্লেষণ করতে সক্ষম হয়েছেন।

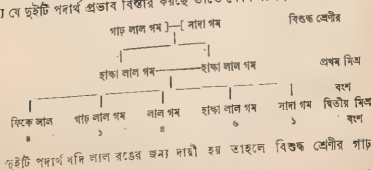
অবশ্য বংশগত বৈশিষ্টের সব কিছু বৈচিত্রই যে ঠিক এই রকম তা নয়।
এমন অনেক বৈচিত্র আছে যার প্রকাশ আরো অনেক জটিলতম কারণে হতে
পারে। মান্থ্যের গায়ের রং, বৃদ্ধির কম বেশী, দৈহিক গঠন ইত্যাদি, অথবা
কোন গাছ কি রক্ম ফল দেবে, কোন গরু কি পরিমান হুধ দেবে, কোন পাথী
কি রক্ম ডিম দেবে ইত্যাদি বৈচিত্রগুলিতে দেখা যায় গুণগত প্রভেদ নয়,
পরিমাণ গত প্রভেদটাই বেশি। অনেক সমন্ত্র দেখা যায় লাল এবং সাদা ফুলের
মধ্যে অনেকগুলি বৈচিত্র যেমন গাঢ় লাল, লাল, হাজা লাল, ফিকে লাল
গোলাপী, ইত্যাদি। মেণ্ডালের বিশ্লেষণ পদ্ধতি এখানে কোনভাবেই প্রয়োগ
করা যায় না। মেণ্ডাল বলেছেন গুণ নির্ণায়ক পদার্থগুলি কখনই মিশে যায়
না, তারা স্বাত্তর বজান্ন রাখে এবং সেইভাবে আলাদা হয়ে যায়। কিন্তু মান্থ্যের
গান্থের রঙের যে বিভিন্ন বৈচিত্র তা মনে হয় সাদা ও কালোর বিভিন্ন অনুপাতে
মিশ্লণের ফল। লাল এবং সাদা ফুলের মিশ্রণে যেখানে গাঢ় লাল থেকে ফিকে
লাল পর্যন্ত এবং তারও পরে সাদা রং পর্যন্ত যে বিভিন্ন বৈচিত্র পাওয়া যায়
দেখানে মনে হয় মিশ্রণ ঘটছে।

ঘন কালো নিগ্রো এবং খেত শুদ্র ইওরোপীয়ানের বিয়ে হলে যথন দেখা যায় যে তাদের বংশে নিগ্রোর মত কালো, ইওরোপীয়ানের মত ফর্সা, এবং সেই সঙ্গে কালো থেকে ক্রমশঃ সাদার দিকে বিভিন্ন বৈচিত্র পাওয়া ষায় তথনো এই কথাই মনে হয় যে সাদা কালোর কম বেশী মিশ্রণ ঘটছে।

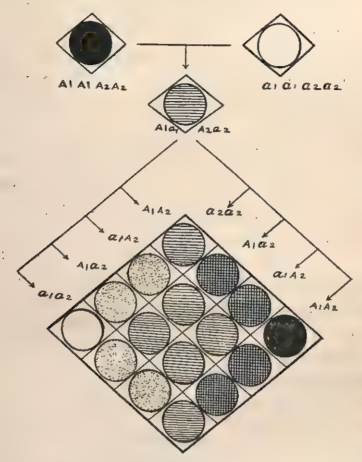
অর্থাৎ মেণ্ডাল যে বলেছিলেন পদার্থের মিশ্রণ ইয়না সে ব্যাখ্যা মনে হয় এখানে অচল। এখানে মনে হয় মিশ্রণের পরিমাণ গত প্রভেদের ফলেই এত বৈচিত্র আসছে। আপাত দৃষ্টিতে যে গুলিকে মিশ্রণ বলে মনে হচ্ছে ১৯০৮ সালে স্থইডিশ বিজ্ঞানী নিলমন এইলি এবং ১৯১০ সালে আমেরিকান বিজ্ঞানী ইস্ট্ (Nilson Ehle 1908, East 1910) তার প্রকৃত তথ্য বিশ্লেষণ করলেন।

এই তুই বিজ্ঞানী বললেন বে এতদিন পর্যান্ত আমরা দেখেছি যে একটি পদার্থ একটি চরিত্রের জন্য দায়ী। সেইসব ক্ষেত্রে একই চরিত্রের এতগুলি বৈচিত্র থাকা সম্ভব নয়। যদি এমন হয় যে আনেকগুলি পদার্থ একটি চরিত্রের জন্য দায়ী অর্থাৎ তাদের সম্মিলিত প্রভাবে ঐ চরিত্রটি প্রকাশ হচ্ছে তাহলেই একমাত্র এতগুলি বৈচিত্র সম্ভব হতে পারে।

নিলসন এইলি পরীক্ষার মাধ্যম হিসাবে নির্বাচন করেন লাল এবং সাদা গম। দেখা ঘায় লাল রংটি প্রবল এবং সাদার উপর অসম্পূর্ণ প্রভাবশালী। প্রথম মিশ্র বংশের গমগুলি লাল তবে গাঢ় লাল নয়। নিলসন এইলি বিভিন্ন ধরণের গম নিয়ে পরীক্ষা আরম্ভ করলেন। কোন কোন কোন কেত্রে দেখা গেল দ্বিতীয় মিশ্র বংশে তিনটি লাল একটি সাদা এই অমুপাত এল। অর্থাৎ এই ক্ষেত্রে লাল রঙের জন্য দায়ী একটি মাত্র পদার্থ। কোন কোন কেত্রে দেখা গেল দ্বিতীয় মিশ্র বংশে পনেরটি লাল একটি সাদা এই অমুপাত এল। ত্রই লাল গমগুলির মধ্যে লাল রঙের বিভিন্ন বৈচিত্র দেখা গেল। এই সব ক্ষেত্রে বিভিন্ন বৈচিত্র দেখা গেল। এই সব ক্ষেত্রে ঘেখানে দ্বিতীয় মিশ্র বংশে ধোলটি সম্ভাবনা দেখা যাচ্ছে সেখানে লাল রঙের ঘেখানে দ্বিতীয় মিশ্র বংশে ধোলটি সম্ভাবনা দেখা যাচ্ছে সেখানে লাল রঙের ঘেখানে দ্বিতীয় মিশ্র বংশে ধোলটি সম্ভাবনা দেখা যাচ্ছে সেখানে লাল রঙের



লান গমে পদার্থের বিন্যাস ${f A_1}$ ${f A_2}$ ${f A_2}$ হবে। এখানে লাল রঙের জন্য দায়ী পদার্থ হিদাবে ${f A}$ অক্ষরটিকে প্রতীক রূপে ব্যবহার করা হয়েছে।



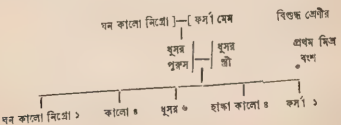
তাহলে দাদা গমের পদার্থের বিন্যাদ $a_1 a_2 a_2$ হবে। এথানে A পদার্থের পরিবর্ত্তিত রূপ a লাল রঙের অনুপস্থিতি বোঝাছে। প্রথম মিশ্র বংশের পদার্থের বিন্যাদ $A_1 a_1 A_2 a_2$ হবে। এইগুলি একটু কম লাল। আগের বংশে (Parental genaration) লাল রং নির্ণয়কারী পদার্থ চারটেছিল এবং রং হয়েছিল গাঢ় লাল। প্রথম মিশ্র বংশে লাল রং নির্ণয়কারী পদার্থ মাত্র তুইটি রয়েছে, এর রং দেজন্য হাল্বা লাল। দ্বিতীয় মিশ্র বংশে দেখা গেল মাত্র একটিতে লাল রং নির্ণয়কারী পদার্থ চারটে আদত্তে পারে এবং দেইটি গাঢ় লাল প্রকৃতির। চারটি সম্ভাবনায় লাল রং নির্ণয়কারী

পদার্থ তিনটি করে আদে, সেইগুল লাল। ছয়টি সম্ভাবনায় লাল রং
নির্গয়কারী পদার্থ ছইটি করে আদে, সেইগুলি হান্ধা লাল, (প্রথম মিশ্র
বংশের মত), চারটি সম্ভাবনায় লাল রং নির্গরকারী পদার্থ একটি করে
আদে সেইগুলি ফিকে লাল। মাত্র একটি সম্ভাবনায় লাল রং নির্ণায়ক
কোন পদার্থ থাকবে না, তার রং হবে সাদা। তাহলে দিতীয় মিশ্র
বংশে গাঢ় লাল ১; লাল ৪; হান্ধা লাল ৬; ফিকে লাল ৪; এবং সাদা ১
আসচে। অর্থাৎ ১:৪:৬:৪:১ এই অমুপাত পাওয়া যাচেছ।

কোন কোন ক্ষেত্রে এমনও দেখা গেল যে লাল রং নির্ণয় করে তিনটি পদার্থের প্রভাব একত্র হয়ে। এখানে বিভীয় মিশ্র বংশে ৬৪টি সম্ভাবনার মধ্যে একটি আসে সাদা, বাকি ৬৪টি লাল রঙের বিভিন্ন বৈচিত্র।

এখানে লক্ষ্য করা প্রয়োজন যে লাল বং নির্ণায়ক পদার্থের দংখ্যা বা পরিমাণের উপর বং এর ঘনত নির্ভর করছে। এখানে বৈচিত্র সম্পূর্ণ পরিমাণেগত।

এইবার আমরা এক বিচিত্র উদাহরণ বিশ্লেষণ করবো। এক নিগ্রো যদি
কোন মেনসাহেবকে বিয়ে করে তাহলে কি হবে? নিগ্রোর পাছের রং ঘন
কালো। মেন সাহেবের রং একেবারে দাদা। এদের ছেলে মেয়েরা দাদা
কালোর মাঝামাঝি ধুদর বর্ণের (Mullatto) হবে। এখন এননি এক ধুদর
বর্ণের ছেলে ঘদি এক ধুদর বর্ণের মেয়েকে বিয়ে করে? অর্থাৎ একটি নিগ্রো
মেন দম্পতির ছেলে ঘদি আরে একটি নিগ্রোমেন দম্পতির মেয়েকে বিয়ে
করে? এদের সন্তানদের মধ্যে দেখা যাবে পাঁচ রকন মিলিয়ে
১:৪:৬:৪:১ অন্থপতে ধোলটি সন্তাবনা রয়েছে। ধোলটির মধ্যে
একটি হবে নিগ্রো অর্থাৎ ঘন কালো; একটি হবে মেমদাহেবের মত
একটি হবে নিগ্রো অর্থাৎ ঘন কালো; একটি হবে মাবাবার মত ধুদর
ফর্মা অর্থাৎ দাদা, চারটি হবে কালো, ছয়টি হবে মাবাবার মত ধুদর
কালো।



এখানেও কালো রং নির্ণায়ক পদার্থ রয়েছে এক জ্বোড়া। ঘন কালো নিগ্রোর দেহে A_1 A_1 A_2 A_2 রুরেছে। এখানে A_1 প্রতীক ধরা হচ্ছে কালো রং নির্ণায় কারী পদার্থের। মেমদাহেবের দেহে a_1 a_2 a_3 আছে। অর্থাৎ কালো হ্বার কোন সম্ভাবনাই নেই। এদের পৌত্র বা দৌহিত্রদের মধ্যে কালো রং নির্ণায়কারী পদার্থ চারটি, তিনটি, ছুইটি ও একটি করে থাকায় অথবা একেবারে না থাকায় কালো ও সাদার মধ্যে বিভিন্ন বৈচিত্র আসছে।

১৯১৩ সালে জ্যাভেন পোর্ট (Davenport 1913) নিপ্রো এবং মেমসাহেবের বংশ তালিকার এই বিচিত্র তথ্য বিশ্লেষণ করে দেখালেন যে যেখানে চারটি কালো রং নির্পত্মকারী পদার্থ আছে সেখানে ঘন কালো নিপ্রো, যেখানে তিনটি পদার্থ আছে সেখানে কালো, যেখানে ছুইটি সেখানে ধুসর যেখানে একটি সেধানে কালো রঙের অংশ খুবই কম, এবং যেখানে কালো রং নির্ণায়ক পদার্থ একটিও নেই দেখানে যেমসাহেবের মত ফর্সা রং আসছে।

এখানে দেখা যাচ্ছে যে গায়ের রং তাহলে পরিমাণগত পার্থকোর বৈচিত্র।
আমাদের গায়ের রঙের বিভিন্ন বৈচিত্রের কারণ তাই। প্রথমতঃ অনেকগুলি
পদার্থ রং প্রকাশের জনা দায়ী; দ্বিতীয়তঃ বিভিন্ন ধরণের মধ্যে নিলনের ফলে
অসংখ্য বৈচিত্র আসছে।

মেণ্ডালের কাষের দঙ্গে এখানে আমরা একটি বিশেষ পার্থকা দেখতে পাই। মেণ্ডালের কাছ ছিল গুণগত বৈচিত্র নিয়ে। এখানে আমরা দেখছি যে কিছু চরিত্র এমনও আহে যা পরিমাণগত বৈচিত্র প্রকাশ করে।

কোষ বিভাজন

জীবকোষ সাধারণতঃ ত্ই অবস্থায় দেখা ষায়। সাধারণ অবস্থা অর্থাৎ বিরাম পর্বা (Resting Stage) বা বিশ্রাম রত অবস্থায় অথবা বিভাজন পর্ব্ব (Divisional Stage) অর্থাৎ কোষ বিভান্ধনের প্রস্তুতি পর্ব্বে।

কোষ বিভাজন হয় ছই রকম প্রক্রিয়ায়, (১) দেহকোষ বিভাগ (Mitosis or Somatic cell divission) ও (২) যৌন কোষ বিভাগ (Meiosis or germ cell divission) শুক্র বা ভিম্ন স্থাইর উদ্দেশ্যে।

সাধারণ অবস্থায় জীবকোষে দেখাযায় কোষ আবরণী (Plasmamembrane or cell wall) দিয়ে ঘেরা কিছু জীবপত্ব বা প্রোটোপ্লাক্তমের (Protoplasm) মাঝধানে নিউক্লিয়াস (Nucleus) বা প্রাণকেন্ত্র। জীব-কোষের কেন্দ্রন্থলে প্রায় গোলাকার প্রাণকেন্দ্রের মধ্যে — কেন্দ্রমণি বা নিউ-ক্লিওলাদ (Neucleclus) একটি বড় আকারের বিন্দুর মত দেখায়। বিরাম পর্কে প্রাণকেন্দ্রের অভ্যস্তবে ছড়ানো কিছু গাঢ় রঙের দানার মত ক্রোমাটিন বিন্ (Chromatin granules) দেখা যায়।

বিভাঙন পর্বের প্রাণকেন্দ্রের অভান্তরে সরু স্তার মত কিছু পদার্থ দেখা যায়—বেগুলিকে ক্ৰমোনোম স্বত্ৰ (chromosome thread) বলা হয়। বিরাম পবে এই ক্রমোদোমগুলি অদৃশ্য থাকে।

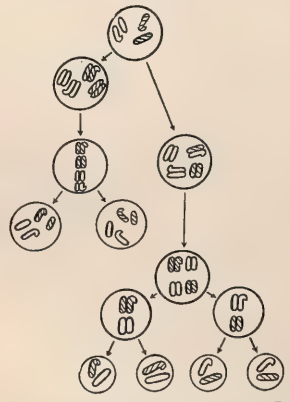
জীবদেহে সজীব কোষগুলির সর্বাদাই সংখ্যা বৃদ্ধি হচ্ছে। পুরাতন জীর্ণ-অক্ষম কোষগুলির পরিবর্ত্তন হচ্ছে নৃতন সজীব কোষ দিয়ে। দেহ কোষ (Somatic cell) বিভক্ত হয়ে যে নৃতন দেহ-কোষের সৃষ্টি করে তা বিভিন্ন অঙ্গ প্রতদ্বের ভীর্ণ কোষ পরিবর্ত্তনের কাজে লাগে। ধৌন কোষ (Germ cell) বিভাগের ফলে উৎপন্ন হয় শুক্র অথবা ডিম্বকোষ। এদের মিলনের ফলে কৃষ্টি হয় নৃতন প্রাণের। এই ছুই শ্রেণীর কোষ বিভাজনের মধ্যে মূলগত পাৰ্থক্য কিছু আছে।

দেহকোবে একটি কোষ বিভক্ত হয়ে ছইটি হয়। কোষ বিভাগের প্রস্তৃতির অবস্থায় ক্রমোসোম সংখা। ছিগুনিত হয়ে যায় ফলে নৃতন কোষ ত্ইটিতে ক্রমোদোম সংখ্যা থাকে পূর্ব্ব নির্দিষ্ট সংখ্যার। উদাহরণ শ্বরূপ ধরা বাক কোন পভঙ্গের ক্রমোদোম সংখ্যা আট অর্থাৎ চার জোড়া। ঐ পতঞ্গের দেহের প্রতিটি কোষেই ক্রমোদোম সংখ্যা আট। দেহকোষ বিভাগের সমর প্রস্তুতিপর্ব্বে ক্রমোদোম সংখ্যা দিগুন হয়ে হল যোল অর্থাৎ আট জোড়া। এর পর ঐ কোষটি তুইভাগ হয়ে যে নৃতন তুইটি দেহকোষ স্বৃষ্টি করল তার প্রত্যেক্টিতে ক্রমোদোম সংখ্যা হল যোলর অর্দ্ধেক আট অর্থাৎ চার জোড়া। ক্রমোদোমের মূল সংখ্যার কোন পরিবর্ত্তন হলনা। এখানে একটি কোষ বিভক্ত হয়ে স্বৃষ্টি হল তুইটি এবং ক্রমোদোমেরা জোড় সংখ্যাতেই (Diploid number) রইল।

বৌনকোষ বিভাগের সময় প্রতিকোষ হইবার বিভক্ত হয়, ফলে একটি কোষ বিভক্ত হয় য়য় হয় চারিটি কোষের। সর্বশেষ অবস্থায় দেখায়ায় ষে ক্রমোসোম সংখ্যা দেহকোষের ক্রমোসোম সংখ্যার অথাৎ মূল সংখ্যার অর্দ্ধক এবং জোড় সংখ্যায় নয় একক (Haploid) অবস্থায়। আগের, উলাহরল নিয়েই দেখায়াক বিশ্লেষণ করে। একটি পতদের দেহে মূল ক্রমোসোম সংখ্যা আট অর্থাৎ চার জোড়া। একটি বৌনকোষ বিভাগের সময় প্রথম বিভাগের প্রয়তি পর্বের ক্রমোসোম সংখ্যা দ্বিশুন হয়ে হল বোল অর্থাৎ আট জোড়া। এর পর ছই ভাগ হয়ে হে ছইটি নৃতন কোষ য়য় হল তার প্রত্যেকটিতে ক্রমোসোম সংখ্যা আট অর্থাৎ চার জোড়া। এইবার দ্বিভীয়বার বিভাজনের প্রয়তি পর্বে। এই সময় কিন্তু অন্যবারের মত ক্রমোসোম সংখ্যা দ্বিশুন হলা। ফলে এইবার ঐ ছইটি কোষ বিভক্ত হয়ে য়ে নৃতন চারিটি কোষের মন্তিই হল তানের ক্রমোসোম সংখ্যা হল মাত্র চার, অর্থাৎ মূল সংখ্যার অর্দ্ধক। এই চারিটি ক্রমোসোম কংস্কা হল মাত্র চার, অর্থাৎ মূল সংখ্যার অর্দ্ধক। এই চারিটি ক্রমোসোম কিন্তু প্রতি জ্যোড়ার একটি করে অর্থাৎ একক (Haploid) অবস্থায়।

এখানে তাহলে আমরা দেখছি যে যৌনকোষ যদিও তুইবার বিভক্ত হয় ক্রেমানোমেরা দিগুনিত হয় শুধু একবার এবং সেই সময় কোষ বিভাজন হয় কতকটা দেহকোষ বিভাজনের পদ্ধতিতেই। অগুবারে ক্রমোসোমেরা দিগুনিত হয়না ফলে উৎপন্ন কোষগুলিতে ক্রমোসোমেরা থাকে একক (Haploid) শ্বস্থায়।

এখানে উভয় প্রকার কোষ বিভাজনের মধ্যে একটি পার্থক্য আমরা লক্ষ্য করতে পারি যে দেহ কোষ বিভাজনের ফলে উৎপন্ন কোষগুলির ক্রমোদোম সংখ্যা থাকে জ্বোড় সংখ্যায় এবং যৌনকোষ বিভাগের ফলে উৎপন্ন কোষগুলির ক্রমোসোম সংখ্যা থাকে একক অবস্থায়।' এছাড়া দেহকোষ একটি বিভক্ত হয়ে সৃষ্টি হয় ছুইটি। যৌনকোষ একটি বিভক্ত হয়ে সৃষ্টি হয় চারটি, অব ভিম্বকোষের ক্ষেত্রে একটি। কারন অগ্রগুলি নই হয়ে যায়।



কোষ বিভাজনের প্রধান অবস্থা চারটি। প্রথমাবস্থা (Prophase) মধ্যাবস্থা (Metaphase), অন্ত অবস্থা (Anaphase) এবং শেষ অবস্থা (Telophase) |

দেহ কোষ বিভাজন :--

দেহকোষ বিভাজন প্রথম পর্যাবেক্ষণ করেন ফ্লেমিং, স্তাসবার্জার এবং ভনবেনভেন। ১৮৮২ দালে ফ্লেমিং (Flemming 1882) চিত্রিত স্থালা-মণ্ডারের দেহকোষ বিভাজন প্র্যবেক্ষন করেন। স্ত্রাসবার্জার ঐ বংসরই (Strasburgar 1882) বিভিন্ন উদ্ভিদে দেহকোষ বিভাজন লক্ষ্য করেন। ভন বেনডেন এলেন এঁদের একবৎসর পরে (Von Benden 1883) অর্থাৎ ১৮৮০ সালে। এই তিনজন বিজ্ঞানীই দেহকোৰ বিভাজনের বিভিন্ন প্রয়ায় নিম্নে বৈজ্ঞানিক ভিন্তিতে অহনীলন ও আলোচনার প্রথম স্থ্রপাত করেন। ফ্রেমিং প্রথম আবিস্থার করেন যে একটি ক্রমোসোম লহাভাবে চিরেগিরে ছবানা হয়ে যায়। ভন বেনডেনও দেবেন যে এইভাবে একটি ক্রমোসোম থেকে যে অক্টটির উদ্ভব হয় তারা হবহু একরকম। সামান্ততম পার্থকাও তাদের মধ্যে থাকেনা। তা-ছাড়া এরা আলাদা হয়ে ছইদিকে সরে বায় এবং ন্তন প্রাণকেন্দ্র ছইটিতে আশ্রয় নেয়। দেখা যায় যে এইভাবে লম্বাভাবে চিরে যাবার ফলে ক্রমোসোম সংখ্যা বিশুন হয়েয়ায় এবং কোম বিভাগের সময় এই ক্রমোসোমগুলি ছই প্রান্তে সমানভাবে ভাগ হয়ে সরে যায়। পরে স্থাসবার্জার ১৮৮৪ সালে (Strasburger 1884) কোম বিভাজনের বিশাদ বিবরণ দিয়ে আলোচনা করলেন প্রথম, মধ্যে, ও অন্ত অবস্থা নিয়ে। হাইডেন-হাইন ১৮৯৪ সালে (Heidenhain 1894) এর সঙ্গে যোগ করলেন শেষ অবস্থার বিবরণ।

প্রথম অবস্থা (Prophase):—কোষ মধ্যে প্রাণকেন্দ্রের আয়তন বৃদ্ধি হয় এবং জনোসোম স্বজ্ঞ গুলি জনশঃ দৃশ্যমান হয়। প্রথমে জমোসোম স্বজ্ঞ গুলি স্থ্য সক্ষ এবং লয়া থাকে। এরপর বিরে বিরে জমোসোম স্বজ্ঞ গুলি আকারে ছোট এবং মোটা হয়। এই সময় দেবায়ায় যে প্রতিটি জমোসোম স্বজ্ঞ দিগুনিত হয়ে গেছে এবং সেগুলি এপনও তাদের স্থিতি বিন্দু (Centromere) দিয়ে জোড়া। এই সময় প্রাণকেন্দ্র আয়তনে এতবড় হয়ে য়ায় য়ে প্রাণকেন্দ্রের আবরণী (Nuclearmembrane) বিল্পু হয়। প্রথমাবস্থার এবানেই শেষ এবং মধ্যাবস্থার শুরু।

মধাবেয়া (Metaphase):—প্রাণকেন্দ্রের আবরণী বিল্পু হ্বার দক্ষেদ্রে কাষমধ্যে অবস্থিত মেফবিলু (centriole) বিভক্ত হয়ে তুই প্রান্থে চলে যায় এবং ঐ তুই বিলু থেকে প্রোটিন ন্তর দিয়ে স্পষ্ট একটি বক্রপৃষ্ঠ (Spindle) স্পষ্ট হয়। এই বক্রপৃষ্ঠের অভ্যন্তরে অনেকগুলি প্রোটিন ন্তরে থাকে। ক্রেমাসোমগুলি প্রভাবেটি একটি করে প্রোটিন ন্তরের দক্ষে দংযুক্ত হয়। ক্রেমাসোমগুলি প্রভাবেটি একটি করে প্রোটিন ন্তরের দক্ষে লেগে থাকে। এই সময় ক্রমোসোমগুলি ঐ বক্র পৃষ্ঠের ঠিক মধ্য রেখায় অবস্থান করে। মধ্যাবিস্থার প্রধান কাজ হল মেফবিলু বিভাজন, বক্রপৃষ্ঠ স্পষ্ট, এবং মধ্য রেখায় ক্রমোসোমল

অত অবস্থা (Anaphase): —অত অবস্থার প্রারম্ভে দেখাযায় যে ফুমোদোমগুলির স্থিতিবিন্দু বিভক্ত হয়ে গেছে। এখন প্রতিটি ক্রুমোদোমই পৃথক। এরপর ক্রমোসোমগুলি ছুই দিকের ছুই মেরু বিন্তুর দিকে ধিরে ধিরে ক্রমশঃ দরে ষেতে থাকে। অন্ত-অবস্থার প্রধান কান্ধ হল এই ক্রমোসোম গুলির অতি মন্থর সঞ্চরণ। অন্ত অবস্থার শেষে দেখা যায় যে ক্রথোগোমগুলি মেকপ্রান্তে এদে উপস্থিত হয়েছে।

শেষ অবস্থা (Telophase)।

শেষ অবস্থায় দেখাযায় যে মেকপ্রাস্তে ক্রমোদোমগুলি সব এসে জড় হুয়েছে। ক্রমোসোমগুলি তথন আর আলাদা ভাবে চেনা যায়না। সময় এই ক্রমোদোম সংগ্রহের চারিদিকে আবরণী সৃষ্টি হয়ে নৃতন প্রাণকেন্দ্রের উদ্ভব হয় এবং কোষটি তুইভাগে বিভক্ত হয়ে তুইটি নৃতন কোষ স্ঠি করে।

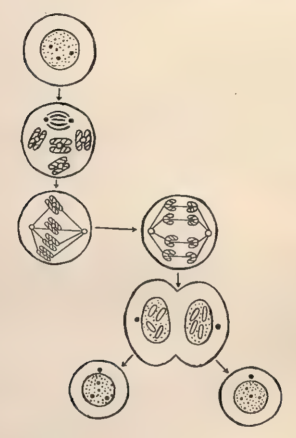
এরপর এই নৃতন কোষ তৃইটির বিরামণর্ক, যতক্ষণ না আবার কোষ বিভান্ধনের প্রস্তুতি পর্ব আসছে।

যৌনকোষ বিভাৱন।

শুক্র বা ডিম্পকোষে ক্রমোনোম স্কুত্র যে একক অবস্থায় থাকে এ তথ্য প্রথম আবিষ্কার করেন ভন বেনডেন (Von Benden 1883) ১৮৮৩ দালে। ১৮৮৭ সালে ওয়াইস ম্যান বললেন (Weis mann 1887) ষে এক বিশেষ ধরণের কোষ বিভাজন প্রতি বংশ ধারায় হয়ে থাকে ষেধানে ক্রমোসোম সংখ্যা হয়ে যায় অর্দ্ধেক। ১৮৮৭ সালে ফ্রেমিং, ১৮৮৮ সালে স্ত্রাস বার্জার, ১৯০৫ সালে ফার্মার এবং মূর এবং ১৯০৪সালে গ্রেগয়ের দেখলেন (Flemming 1887, stras burger 1888, Farmer & Moore 1905, Gregoire 1904) যে যৌন কোষগুলি কোষ বিভাজনের সময় ছুইবার বিভক্ত হয়। ১৯০০ দালে উইনিওয়াটার আবিস্থার করলেন (Winiwarter 1900) যে ধরগোসের ভিন্নকোষের বিভাজন হয় দীর্ঘ সময় ধরে এবং যৌনকোষ বিভান্ধন পর্যাবেক্ষণের পক্ষেত। আদর্শ স্থানীয়।

দেহ কোষ বিভাগ ও যৌনকোষ বিভাগের কিছু পার্থক্যের কথা আমরা আবেই বলেছি। যৌনকোষ বিভাগের সময় দেখা যায় প্রথম বিভাগের প্রথম অবস্থা (Prophase) বেশ বিলম্ভি। ফলে সেই সময়ের সমস্ত ক্রিয়াকলাপ ভালভাবে পর্যাবেক্ষণ করা যায়। ভগু তাই নয় বিভিন্ন কার্যাক্রম অনুসারে এই

প্রথম অবস্থাকে আরো পাঁচটি অংশে ভাগ করা যায়। এই পাঁচটি অংশ বথাক্রমে (১) আবির্ভাব (Leptotene), (২) নির্বাচন (Zegotene), (৩) সম্মিলন (Paehetene), (৪) আকর্ষণ (Dipotene), (৫) বিকর্ষণ (D:akinesis) নামে পরিচিত।



প্ৰথম আবস্থা (Prophase):--

(১) আবিৰ্ভাব (Leptoténe):--

যৌনকোষে প্রাণকেন্দ্রের অভান্তরে এই দময় ক্রমোদোম স্বজ্ঞলি ক্রমশঃ
লৃশ্যমান হয়। প্রথমে ক্রমোদোম স্বজ্ঞলিকে মনে হয় এলোমেলো ভাবে
জভান স্ভার একটি দলা প্রাণ কেন্দ্রের দমন্ত অংশ ভরে রয়েছে। এই সময় ক্রমোদোম স্বজ্ঞলি থাকে থ্ব দক্র এবং খ্ব লম্বা। ক্রমশঃ এই দক্র ও লম্বা
ক্রমোদোমগুলি আকারে ছোটও মোটা হতে থাকে। এর কারণ ক্রমোদোম স্থাত্রর অভ্যন্তরের জনীয় অংশ ক্রমশঃ নিস্কাবিত হতে থাকে। এখন স্বভাবতঃই মনে হতে পারে যে ক্রমোসোমগুলি প্রাণকেক্রের অভ্যন্তরে অদৃশ্য ছিল কেন এবং কোষ বিভাজনের প্রস্তৃতি পর্কো হঠাৎ দৃশ্রমান হয়ে উঠল তার কারণই বা কি।

কোষ বিভাজনের অন্তবর্ত্তী অবস্থা বা বিরাম পর্কে (Resting stage)
ক্রমোসোমগুলি খুব বেশি পরিমাণ জলীয় পদার্থ শোষণ করে ফলে তাদের
আকার অত্যন্ত সক ও লখা হয়ে যায়। এই সময় ক্রমোসোমগুলির আলোক
প্রতিসরণ ক্ষমতা (Refractive Index) প্রাণকেন্দ্রের ঘন পদার্থের
(Nucleoplasm) আলোক প্রতিসরণ ক্ষমতার সমান হয়ে যায়। এর ফলে
বিরাম পর্কে ক্রমোসোমগুলিকে প্রাণকেন্দ্রের ঘন পদার্থ থেকে আলাদা করে
বোঝা ঘায় না। তবে ক্রমোসোম স্থত্তের কোন কোন অংশ খুব অরু পরিমাণ
কলীয় পদার্থ গ্রহণ করে কারণ ক্রমোসোমের সব অংশগুলি সমান প্রকৃতির
নয়। ফলে ক্রমোসোমের সেই অংশ গুলির আলোক প্রতিসরণ ক্ষমতা অন্ত
অংশের এবং প্রাণকেন্দ্রের ঘন পদার্থের আলোক প্রতিসরণ ক্ষমতা থেকে
পূথক। সেই জন্ম ক্রমোনোমের ঐ অংশ গুলি দৃশ্যমান হয় এবং সেইগুলিই
ক্রোমাটিন বিদু (Guromatin granules) নামে পরিচিত।

কোষ বিভাগের প্রথম অবস্থায় ক্রমোদোম স্থত্ত থেকে জলীয় অংশ
নিয়্বাধিত হতে আরম্ভ হলে তাদের আলোক প্রতিসরণ ক্ষমতা প্রাণকেন্দ্রের
ঘন পদার্থের আলোক প্রতিসরণ ক্ষমতা থেকে পৃথক হয় এবং তারা ক্রমশঃ
দৃষ্টিগোচর হতে থাকে। জলীয় অংশ যত বেশী নিম্নাধিত হয় ক্রমোদোমগুলি
তত মোটা ও আকারে ছোট হতে থাকে। আকারে বড় থাকা অবস্থায়
প্রাণকেন্দ্রের স্বল্প পরিসরে তাদের একসঙ্গে জড়ান স্থতার দলার মত মনে হয়।
ক্রমোদোমগুলি আকারে ঘথন ছোট হয়ে আদে তথন তাদের পরিস্থার
আলাদা আলাদা ভাবে দেখা যায়। এই সময়ে ক্রমোদোম সংখ্যা গণনা করা
যায়। বিভিন্ন প্রজাতির বিভিন্ন স্থনিদ্ধিষ্ট ক্রমোদোম সংখ্যা এই সময় নির্ণয়

জলীয় পদার্থ নিজাষিত হবার সময়েই প্রতি ক্রমোসোমে জ্রীং-এর মত পাক ধরে। ক্রমোসোমের আকারে ক্রমশঃ ছোট হবার এটিও একটি প্রধান কারণ। এই সময়ে লক্ষ্য করলে দেখা যাবে যে একই আকারের ক্রমোসোম তুইটি করে আছে। এই একই আকারের ক্রমোসোমগুলি আরুতি, প্রকৃতি, স্থিতিবিন্দুর অবস্থান প্রভৃতিতে একটি হ্বহু আর একটির অফুরুপ। এই দমন্ব আরো দেখা ধার বে প্রত্যেক ক্রমোদ্যাম তুইটি ক্রোমাটিড (Chromatid) দিয়ে তৈরী। অর্থাৎ কোষ বিভাগের প্রস্তৃতির আগেই বিরাম পর্বের ক্রমোদ্যামগুলি দ্বিগুনিত হয়েছে। অল্ল কিছুদিন আগেও এই ধারণা ছিল বে ক্রমোদ্যামগুলি দ্বিগুনিত হয় কোষ বিভাগের প্রথম অবস্থার কোন এক স্তরে। কিন্তু তেজ্জীয় পদার্থের প্রয়োগে পরীক্ষার কলে (Radioactive isotope:—G. H. Tylor) বর্ত্তমানে দন্দেহাতীত ভাবে জানাগেছে বে ক্রমোদ্যাম বিগুনিত হয় অস্তবর্তীকালে বা বিরাম পর্বেষ।

আবির্ভাব (Leptotene) অংশে আমরা দেগছি বে ক্রমোদোমগুলি ক্রমশঃ দৃষ্টিপোচর হবার পরে আকারে ছোট ও মোট। হচ্ছে, একই ভাতীর ক্রমোদোম একজাড়া করে আছে; এবং প্রতি ক্রমোদোমে তুইটি ক্রমাটিড স্থিতি বিন্দু দিরে জোড়া।

निर्काठन (Zygotene):-

—এইপর্ব্বে দেখাবার বে একই আকারের ক্রমোগোমগুলি পরস্পর কাছে আদছে এবং একসকে জোড়া বাঁধছে। বিপরীত আকৃতির ক্রমোগোমগুলি কথনও ঘনিষ্ট হয় না। দেহ কোব বিভাগের সঙ্গে ঘৌনকোব বিভাগের আর একটি প্রধান পার্থকা এইপানে। দেহকোব বিভাগে ক্রমোগোমের। কখনই জোড়া বাঁধেনা।

নির্বাচনপর্বে ক্রমোদোমগুলি জোড়া বাঁধে সভ্যন্ত ঘনিষ্ঠভাবে। একটি ক্রমোদোমের প্রতিটি বিন্দু যেন স্বস্তু ক্রমোদোমের প্রতিটি বিন্দুর সঙ্গে মিলতে চায়। এই সময় ক্রমোদোমগুলি আরো ছোট ও মোটা হয়। এই ক্রোড়া বাঁধার রহস্তু এখনো পর্যন্ত সম্পূর্ণ ভাবে জানা ধায়নি।

সন্মিলন (Pacheten) :__

এই পর্বের ক্রমোদোমগুলির জোড়া বাঁধা সম্পূর্ণ হয়েগেছে। প্রতি জোড়ার ক্রমোদোমগুলি এই সময় মনে হয় পরস্পর পরস্পরের সঙ্গে অতান্ত ঘনিষ্ঠ ভাবে লিপ্ত হয়ে আছে। মনে হয় একটি আর একটির সঙ্গে শক্তভাবে পাকানো। এই সময় ক্রমোদোমগুলি আরো ভোট ও মোটা হয় এবং ক্রমোদোমগুলির বাইবেটা অতান্ত ক্রক (Bushy) মনে হয়। জোড়ায় ক্রেমোদোমগুলি এই সময় কেন্দ্রমণিকে ঘিরে সাজান থাকে।

আকর্ষণ (Diplotene):--

এই পর্বের ক্রমোসোম জোড়াগুলি লগালম্বি ভাবে আলাদা হয়ে ষায়। প্রতি জোড়ার চারটি ক্রোমাটিড বেশ স্পষ্ট ভাবে দেখা ষায়। স্থিতিবিন্দু কিন্তু এখনো বিভক্ত হর্মনি, ক্রোমাটিডগুলিকে ধরে রেখেছে।

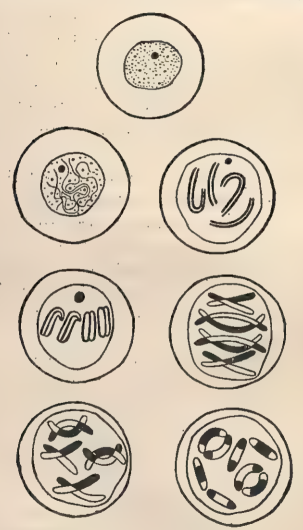
এই সময় ক্রমোদোমগুলি যে একেবারে আলাদা হয়ে ধায় তা নয়, কোথাও কোথাও পরস্পরের সঙ্গে লেগেথাকে, মনে হয় একটি আর একটির উপর দিয়ে আছে। এই লেগেথাকা অংশগুলি বন্ধনী (Chiasmata) নামে পরিচিত। ক্রমোদোমের কোন জোডায় একটি কোন জোড়ায় তুইটি, কোন জোড়ায় আরো বেশি এমনি বন্ধনী (Chiasmata) দেখা বায়। এই বন্ধনীগুলির উৎপত্তি হয় ক্রমোদোমের দেহে কিছু ভাষা গড়ার ফলে।

ক্রমোদামগুলি ধবন স্প্রীংএর মত পাক বার তবন কবনও কবনও কোন ক্রমোদামগুল কান কংশ এই চাপের ফলে ভেবে বার। একটি ক্রোমোদাম ভালার সঙ্গে সঙ্গে যে বিপরীত চাপের স্বান্থ হয় তার ফলে সঙ্গী ক্রমোদামটিরও ঐ অংশটি ভেবে বার। ক্রমোদামের প্রকৃতি গত বৈশিষ্ঠ এই যে মাঝে কোথাও ভেবে গেলে খ্ব সহজে আবার জোড়া লেগে বার, ভালা অবস্থায় পাকতে পারেনা। এখন ক্রমোদামগুলি একদিকে পাক বাছিল তার কোন জারগা ভেবে ঘাবার ফলে এর ঘটি অংশ হুই বিপরীত দিকে ঘ্রে বার এবং সঙ্গী ক্রমোদামটিরও ঐ একই অবস্থা হয়। এর ফলে একটি ক্রমোদামের ভালাটুকরোর খ্ব কাছাকাছি আদে এবং জুড়ে বার। এই ভাবেই বন্ধনীর স্বান্থ এবং এই সমর একটি ক্রমোদামের অংশ অন্থ ক্রমোদামের জ্বে বার, এবং সেই ক্রমোদামের অংশ এই ক্রমোদামের অংশ অন্থ ক্রমোদামের অংশ এই ভাবে ক্রমোদামের যে অংশ বিনিময় হয় তার প্রভাব বংশাস্ক্রম তথে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। পরবর্তী কোন অধ্যায়ে সে বিষয়ে বিশদ আলোচনা করা বাবে।

বিক্ধণ (Diakinesis) :--

এর আগের পর্বাণ্ডলিতে ক্রমোসোমগুলি ক্রমশঃ ছোট ও মোটা হতে লেখা গেছে; এই পর্বের তা সম্পূর্ণ হয়। শুধু তাই নয় এই পর্বের দেখা যায় য়ে প্রতি জোড়াতেই ক্রমোসোমগুলি পরম্পর পরস্পরের কাছ থেকে বিচ্ছিল্ল হতে চেষ্টা করছে। এতক্ষণ পর্যান্ত প্রতি জোড়ায় ক্রমোসোমগুলি পরস্পর পরস্পরের সঙ্গে থাকতে চেয়েছে। এই পর্বের সেই আকর্ষণ আর নেই। এই পর্বের ভারা বিচ্ছিন্ন হতে চেষ্টা করে।

এই বিচ্ছিন্ন হ্বার প্রচেষ্টার ফলে বন্ধনী (Chiasmata) শুলি ক্রমশঃ সরে সরে ক্রমোসোমের প্রান্তের দিকে চলে যায়। ক্রমশঃ যথন বিকর্ষণ সম্পূর্ণ



হয় দেখাযায় বন্ধনীগুলি একেবারে প্রান্ত দীমাধ এসে গেছে, এবং এর পরেই ক্রমোদোমগুলি আলাদা হয়ে যাবে। বিকর্ষণ (Diakinesis) পর্ব্বেই বন্ধনীগুলির পূর্ব সম্প্রসারণ হয়। বিকর্ষণ (Diakinesis) পর্কের শেষে প্রাণকেন্দ্রের আবরণী বিলুপ্ত হয়ে ধার। এইখানেই যৌনকোষ বিভাগের প্রথমাবস্থার সমাপ্তি এবং মধ্যাবস্থার (Metaphase I) শুরু।

মধাবিস্থা (Metaphase I)-

প্রাণকেন্দ্রের আবরণী বিল্পু হবার পরেই ক্রমোলোমগুলি পরস্পার বিচ্ছিল্ল হয়ে য়ায়। প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই কোম মধ্যে অবস্থিত মেরুবিন্দু (Centriole) বিভক্ত হয়ে ছইপ্রান্তে চলে মায়। মেরুপ্রান্ত থেকে প্রটিন ন্তর দিয়ে তৈরী একটি বক্ত পৃষ্ঠের (Spindle) স্থাই হয়। ক্রমোলোমগুলি এই সময় বক্ত পৃষ্ঠের মধ্যরেখার কাছাকাছি অবস্থান করে। বক্ত পৃষ্ঠের প্রোটিন ন্তরের সঙ্গে ক্রমোলোমগুলির স্থিতি বিন্দুই শুধু সংবৃক্ত থাকে, অ্যা কোন অংশ নয়। এই সময় ক্রমোলোমে কোন বন্ধনী নেই শুধু ক্রোমাটিভগুলি স্থিতি বিন্দু

মধ্যাবস্থার প্রধান কাজ হল বক্ষ পৃষ্টের সংগঠন এবং বক্ষপৃষ্টের মধ্যবেরধার ক্রমোনোমগুলির সম্বিলন।

अस अवदा (Anaphase):-

এই সমন্ধ ক্রমোনোমগুলি বিপরীত মেরুর দিকে সরে বেতে থাকে।
স্থিতি বিন্দু কিন্তু এখনো বিভক্ত হন্ধনি এবং কোমাটিভগুলি স্থিতিবিন্দু দিয়ে
জোড়া অবস্থান্ত মেরু বিন্দুর দিকে সরে যেতে থাকে। এই অবস্থাতেই
ক্রমেনোমগুলি মেরু প্রাস্তে গিন্ধে পৌছায়। অস্ত অবস্থান্ত দেখা যান্ন ক্রমোনোমগুলি মন্তর গতিতে মেরু প্রাস্তের দিকে সরে সরে বাচ্ছে।

শেষ অবস্থা (Telophase):-

ক্রমোনোমগুলি মেরু প্রান্তে পৌছালে কোন কোন প্রাণী এবং উদ্ভিদে প্রাণকেন্দ্রের আবরণী সৃষ্টি হয় আবার কোন কোন ক্রেত্রে এই অবস্থাতেই প্রাণকেন্দ্রের আবরণী সৃষ্টি হয় না। মেরুপ্রান্তে ক্রমোনোমগুলি একসঙ্গে প্রাক্তে এবং একানে ক্রমোনোমগুলিকে আলাদাভাবে বোঝা যায় না।

এর পরে ধৌনকোষটি ছুইভাগে ভাগ হয়ে যায় এবং ছুইটি নৃতন কোকের. স্ষ্টি হয়।

দিভীয় বিভাগ

প্রথম বিভাগ ও ভিতীয় বিভাগের মাঝে বিরামপর খুব শল সময় নের।

দিতীয় বিভাগ হয় অভ্যন্ত ক্রত। প্রথম বিভাগের শেষ অবস্থার পরই স্বর্ল বিরতীর স্বনোগে দিতীর বিভাগের প্রস্তুতি হয়।

বিতীয় বিভাগের প্রথম অবস্থা (Prophase) অভ্যন্ত শ্বর মেরাদী। প্রথমাবস্থা, মধ্যাবস্থা, অন্ত অবস্থা, ইত্যাদি প্রায় দেহকোর বিভাগের মতই। ভ্রুমাত্র এই বিভাগের অন্তপর্বে স্থিতিবিন্দু বিভক্ত হয়ে য়ায়। সংলগ্ন কোমটিভগুলি এই সময় বিচ্ছিয় হয়ে য়ায় পরস্পরের কাছ থেকে। জ্রোমাটিভগুলি বক্তপ্রের প্রোটন ভরের সঙ্গে স্থিতিবিন্দু দিয়ে সংমৃক্ত অবস্থার বিপরীত মেকবিন্দুর দিকে সরে সরে য়ায়। বিভীয় বিভাগের শেষ অবস্থার ক্রমোসোমগুলি মেকবিন্দুর কাছাকাছি পৌছালে প্রাণকেক্রের আবরণী স্থাই হয়। এর পরে বোনকোষটি ভূইভাগে ভাগ হয়ে য়ায়।

এখানে বিভিন্ন পর্যায় অত্যন্ত জ্বাতবলে তার বিশ্বদ তথ্য পাওয়া যায়না এবং জনোসোম দ্বিভানিত হয়না। এর ফলে যৌনকোম বিভাগের ফলে উৎপন্ন কোমগুলিতে জনোসোম থাকে একক অবস্থায়।

জমো(সাম

মেণ্ডাল জানতেননা বে জীবদেহে বিভিন্ন কোষের মধ্যে কি আছে না।
ভাছে তার কারণ সে সময়ে এ-সম্বন্ধে বিশেষ কোনই কাজ হয়নি। কাজেই
মেণ্ডাল বে পদার্থের (factor) কথা বলতেন, তাছিল মেণ্ডালের সভ্পূর্ণ
কাল্পনিক। মেণ্ডালের ধারণা ছিল ধে জীবদেহের অভ্যন্তরে কোথাও কিছু
থাকে বা যৌনকোষের মাধ্যমে পিতামাতার দেহ থেকে আসে এবং যৌন
কোষের মাধ্যমেই আবার সন্তানদের দেহে যার পরবর্তী বংশে। বংশাহক্রমিক
ভাবে এই পদার্থগুলি বিভিন্ন চরিত্র বহন করে চলে। এখন বিজ্ঞানের ছাত্র
মাত্রেরই জিজ্ঞান্ত হবে কি এই পদার্থ এবং জীবদেহের কোথায় কি ভাবে থাকে
এবং কিভাবেই বা যৌন কোষ তা বহন করে বংশাহক্রমিক ভাবে। মেণ্ডালের
যুগে এই প্রন্নের উত্তর দেওয়া সম্ভব ছিলনা কিন্তু এখন আমাদের পক্ষে

১৯১১ সালে জোহানদেন (Johansen 1911) মেণ্ডালের করিত পদার্থের নাম দিলেন জীন (Genes)। এই জীন হল বিভিন্ন ক্রমোসোমর বিশেষ অংশের নাম। এই ক্রমোসোম স্বত্তপ্তলি জীব কোষে জোড় সংখ্যার পাকে। প্রত্যেক প্রজাতির ক্রমোসোম সংখ্যা নির্দিষ্ট। যৌন কোষে এই ক্রমোসোম স্বত্ত আগে একক ভাবে অর্থাৎ প্রতি জোড়ার একটি। অর্থাৎ স্বৌন কোষে ক্রমোসোম সংখ্যা হয়ে যায় দেহ কোষের ক্রমোসোম সংখ্যার অর্কেক। ভক্র ও ভিন্ন কোষ এই তুইয়ের মিলনে জীব দেহ স্পৃষ্টির সময়ে ক্রমোসোম সংখ্যা আবার আগের সংখ্যায় পরিণত হয়। য়েমন কোন প্রাণীয় হয়ত ক্রমোসোম সংখ্যা আটিচল্লিশ অর্থাৎ চল্লিশ জোড়া। ভক্র বা ভিন্নে মেলনে বহন করে প্রতি জোড়ার একটি অর্থাৎ চল্লিশটি। ভক্র বা ভিন্নের মিলনে ঘাটচল্লিশটি। অর্থাৎ যৌন প্রজননের ফলে স্বৃষ্ট প্রভাজেক প্রাণীদেহে ক্রমোসোম সংখ্যার অর্কেক থাকে মাতৃদন্ত ও বাকি অর্কেক পিতৃদন্ত।

জीव कारमत छेश्त विरम्भरन मृनक काज यक , दिनि आंत्रष्ठ इन , दिनेशानन -

যে জীবকোষের বিভিন্ন কান্ডে ক্রমোসোম স্থত্তের প্রভাব অবিচ্ছেন্ত। শুধু তাই
নয় বংশধারাত্ত্রনে ক্রমোসোম স্থত্তই নিরবিচ্ছিন্ন ধারাবাহিকতার বাহক।
জীবদেহের স্ত্রী পুকষ সংগা নির্ণন্ন ও ক্রমোসোম স্থত্তই করে। অবশু স্ত্রী পুকষ
সংগা নির্ণন্ন জটিল তত্ব। সেথানে অন্তান্ত অনেক কিছুই আছে বা প্রভাব
বিস্তার করে এমন কি জীব পত্ন (Cytoplasm) পর্যান্ত। এ সম্পর্কে
গোল্ডস্মিডটের (Gold schmidt) সারা জীবনের সাধনাও তার অমৃলা
ফলাফল জীপসি মধ্যের (Lymantria dispar) উপরে প্রমাণিত, তবে
তার অলোচনার অবকাশ এখানে নেই। এইটুকু শুধু জেনে রাখা ভাল কে স্ত্রী
পুকর সংগা নির্ণন্নে ক্রমোসেনের প্রভাবও অপরিহান্য। তবে সব কিছুর
মিলিত ফল কর্মাকরী হয়।

১৯০১ সালে ম্যাৰক্লাং (Mc clung 1901) দেখলেন যে ফড়িং জাতীয় পভলের জীব কোষে ক্রমোসোম সংখ্যা ঠিক জ্বোড় সংখ্যায় নেই, একটি ক্রম এবং তা পূর্বধ প্রাণীর দেহে শুধু। স্ত্রী ফড়িংরে তিনি দেখলেন যে একটি ক্রমোসোম বেশি হয়ে ঠিক জ্বোড় সংখ্যায় আছে। পূর্বের ক্রেজে তিনি দেখলেন শুধু একটি ক্রমোসোমের জ্বোড়াটি নেই অক্সপ্তলি ঠিক জ্বোড়ায় আছে। প্রি ফড়িংরের দেহে ঐ একক ক্রমোসোমটিও সঙ্গী সহ অর্থাৎ জ্বোড় সংখ্যায় আছে। এর ফলে স্ত্রী ও পূর্বের দেহে ক্রমোসোম সংখ্যা এক নয়, একটিতে খিন সতের হয় অক্টটিতে আঠার। ম্যাকক্লাং ঐ ক্রমোসোমটির নামকরণ করলেন বৌন ক্রমোসোম (Sex chromosome) কারন স্ত্রী পূর্বের সংগা নির্ণয়ের সাহায্য করে ঐ ক্রমোসোমটি। পরে আরো দেখা গেল বে বৌন ক্রমোসোম কোন কোন প্রাণীর দেহে জী প্রাণীর কোনে একক অবস্থায় থাকে, পূর্ব্য প্রাণীর দেহে সঙ্গী সহ। আবার কোন কোন প্রাণীর দেহে এমনও দেখা গেল যে যৌন কোয় স্ত্রী পূর্ব্য কোন দেহেই একক নয় ভবে যে কোন একটিতে অসম জ্বোড় অর্থাৎ সঙ্গী ক্রমোসোমটি আকারে ও প্রকৃতিতে পৃথক।

ক্রমোদোম সংখ্যা প্রত্যেক প্রজাতীর একটি নির্দিষ্ট সংখ্যা। বেমন কোন কোন পতক্ষের ক্রমোদোম সংখ্যা ধোল, আঠার, কুড়ি, ভুসোফিলা পতক্ষের (Drosophila) আট, পাখীদের হয়ত একল পঞ্চাল, একল কুড়ি, এমিবার পাঁচল অথবা আরো বেশি, ইত্যাদি। আবার এই ক্রমোদোম হত্ত গুলর প্রতি জ্যোড়ারই নিজন্ব বৈশিষ্ট আছে। আকৃতি ও প্রকৃতিগত বৈশিষ্ট

থাকার দক্ষণ এই ক্রমোদোমগুলি নিজের জোড় ক্রমোদোমটির সঙ্গে ছাড়া একর মেলেনা। এই জোড়ার ক্রমোদোমগুলি কিন্তু পরস্পার ছবছ অমুরূপ ক্রমোদোমেরাই একসঙ্গে জোড়া বেঁধে থাকে। ক্রমোদোম স্থরের এই আরুতি ও প্রকৃতিগত পার্থকার জন্ম ভিন্ন প্রজাতীর সঙ্গর নয়, অথবা কোথাও সস্তব হলেও তার বংশ বৃদ্ধি সস্তব নয়। কেন নয় তার পূর্ণ বিশ্লেষণ আমরা করব, কারণ তার আগে জানা প্রয়োজন ক্রমোদোমের সম্পূর্ণ পরিচয়।

জীব কোনে প্রাণকেন্দ্রের অভ্যন্তরে এই দক্ষ স্থতার মত আকৃতির পদার্থ-শুলির ক্রমোদোম নাম দেন ওয়ালডেয়ার (Waldeyer 1888) ১৮৮৮ সালে। এর অনেক আগেই বিজ্ঞানীরা এগুলি লক্ষ্য করেছেন এবং দতর্কতার দক্ষে এদের পর্যাবেক্ষণ আরম্ভ হয় ১৮৮২ দাল থেকে ফ্লেমিং, ভনবেনডেন, স্থাসবার্জার (Fleming 1882, Strasburger 1882, Von Benden 1883) প্রভৃতি

১৯০৩ সালে যখন সাট্টন তাঁর নিজের কাজ এবং বোভেরী ও মন্টগোমেরীর কাজ (Sutton, Bovery and Montgomery 1903) একত্র করে বিশ্লেষণ করলেন যে মেণ্ডালের অমুস্ত বংশধারামূক্রমের নিয়মগুলি ক্রমোসোমদিয়ে ব্যাখ্যা করা যায় তখন বিজ্ঞানীরা বিশেষ ভাবে আরুষ্ট হলেন ক্রমোসোমের দিকে। এই সময় থেকে ব্যাপক ভাবে আরম্ভ হল ক্রমোসোম নিয়ে গবেষণা। দিকে। এই সময় থেকে ব্যাপক ভাবে আরম্ভ হল ক্রমোসোম নিয়ে গবেষণা। ছলিংটন, সোয়ানসন, হোয়াইট, মরগ্যান, মূলার, স্টাটেভান্ট, বীজেস, ক্রীক, ভয়াটসন, টাইলর, ইত্যাদি অসংখ্য বিজ্ঞানী ও গবেষক (Darlington, ভয়াটসন, টাইলর, ইত্যাদি অসংখ্য বিজ্ঞানী ও গবেষক (Darlington, Swanson, White, Morgan, Muller, Stowtevant, Bridges, Crick, Watson, Tylor) ক্রমোসোম নিয়ে গবেষণা করেছেন, এখনো করছেন পৃথিবীর বিভিন্ন প্রান্তে এবং হয়ত আরো অনেকদিন বিজ্ঞানীদের কৌত্হল নিরসন করে চলবে এই ক্রমোসোম স্বজগুলি।

ক্রমোদোম নিয়ে গবেষণায় এশিয়ার তৃটি দেশ জাপান এবং ভারতবর্ষের নাম করা বেতে পারে। জাপানে মিরস্কি, ইয়ামাদিনা, স্বয়েত্কা, ইওশিকাওয়া, কাইয়ানো, নাকাম্রা (Mirsky, Yamashina, Sueoka, Yoshikaoa, কাইয়ানোনার (Mirsky, Yamashina, Sueoka, Yoshikaoa, Mirsky, Yamashina, Sueoka, Yoshikaoa, কাইয়ানোনার (Mirsky, Yamashina, Sueoka, Yoshikaoa, Mirsky, Yamashina, Sueoka, Yoshikaoa, কাইয়ানোনার (Mirsky, Yamashina, Sueoka, Yoshikaoa, Mirsky, Yamashina, Sueoka, Yoshikaoa, কাইয়ানোনার (Mirsky, Yamashina, Sueoka, Yoshikaoa, Mirsky, Yamashina, Sueoka, Yoshikaoa, Mirsky, Yamashina, Sueoka, Yoshikaoa, Mirsky, Yamashina, Sueoka, Yoshikaoa, Mirsky, Yamashina, Mirsky, Yamashina,

করেন অধ্যাপক রায়চৌধুরী, অধ্যাপক মাল্লা ও এঁদের শিশুবর্গেরা (S. P. Roychowdhury, G. K. Manna) এবং এখনো করছেন। এছাড়া শেষাচার, রাও, শর্মা, প্রভৃতিও (G. P. Sharma, Rao, Seshachar) জমোসোম নিয়ে কাজ করেছেন।

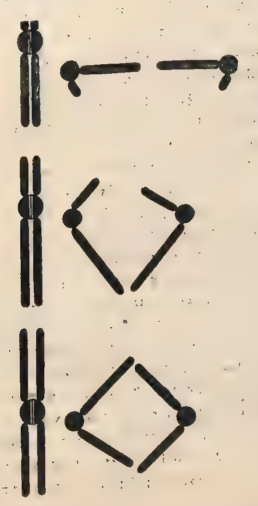
ক্রমোনোম যে বংশধারা বহন করে এই কথা স্থনিশ্চিত ভাবে প্রথম দ্রানালেন মরগ্যান (T. H. Morgan 1910 on Drosophila Melanoguster) ১৯১০ দালে ডুদোফিলা পতকের উপর কাজ করে। বিজ্ঞানীদের দৃষ্টি এইবার ক্রমোনোমের দিকে আরুই হল বিশেষ ভাবে। দেখা গেল উর্ধু বংশধারা বহন করে তাই নয় ক্রমোনোমের আরুতি ও প্রকৃতি গত বৈচিত্র ও গভীর আকর্ষণের বিষয়। সেইজন্ম জীবকোবের অভ্যন্তরে যা কিছু আছে তার মধ্যে ক্রমোনোমের উপর কাজ হয়েছে দবচেয়ে বেশী। অথচ তা দত্তেও ক্রমোনোম সম্বন্ধে অনেক তথাই আমাদের কাছে আছো অজানাই রয়েছে। ক্রমোনোম জীব কোষের সমস্ত কাজকর্ম নিয়ন্ত্রণ করে। কিন্তু যদিও আমরা জানি যে প্রোটন কিন্তাবে কোথায় তৈরী হচ্ছে, অন্যান্ত রাদায়নিক প্রক্রিয়া কোথায় কিন্তাবে ক্রমোনোম এই দব কিছুর নিয়ানক তা এখনো আমাদের সম্পূর্ণ জানা নেই। ক্রমোনোম যে বংশধারামুক্রম নিয়ন্ত্রণ করছে এ তথ্য আজ প্রশ্নের অতীত ভাবে প্রমানিত কিন্তু সেগানেও এই নিয়ন্ত্রণ ঠিক কিভাবে হচ্ছে তার সামান্ত রহস্তই এখন পর্যন্ত আমরা জানি।

জীব কোষের মধ্যে সব সময় বে কাজকর্ম চলছে তার প্রধান অংশ আরুষ্ট করে রসায়নবিদদের, কিছু অংশ পদার্থ বিজ্ঞানীদেরও। জ্যোসোম সংক্রান্ত ষা কিছু তথ্য এপন আমরা জানি তা হল জীববিজ্ঞানী, উদ্ভিদ বিজ্ঞানী, রসায়নবিদ ও পদার্থ বিজ্ঞানীদের বিভিন্ন গ্রেষণা একত্র করে।

এর আগে পর্যান্ত আমরা বলেছি যে ক্রমোসোমের আরুতি লম্বা স্থভার
মত। কিন্তু ক্রমোসোমগুলি যথন কোষ বিভাগের সময় তুই মেরু প্রাস্থের
দিকে সরে থেতে থাকে তথন তাদের সরগুলির আরুতি এক হয় না।
ক্রমোসোমের এই লম্বা আকারের একটি অংশে স্থিতি বিন্দু (Centromere)
থাকে। এই স্থিতি বিন্দুর অবস্থানের উপর সঞ্চরণশীল ক্রমোসোমের আরুতি
নির্ভর করে। কোন ক্রমোসোমের এই প্রিতি বিন্দু থাকে ক্রমোসোমের
মার্যথানে। এই ধরণের ক্রমোসোমকে বহা হয় মধাবিন্দু (Metacentric)

ক্রমোসোম। সঞ্চরণশীল অবস্থায় এদের আকৃতি হয় সমান এক: ক্রোড়া সক্ পাতার মত। এদের বলা হয় জ্যোড়পত্র ক্রমোসোম (অথবা ইংরাজী V অক্ষরের মত---'V' shaped)।

কান জ্মোদোমে এই স্থিতি বিন্দু থাকে কোন এক প্রান্তের দিকে কিছুটা সবে। এদের বলা হয় উপপ্রান্ত বিন্দু (Submeta centric) ক্রমোদোম। সঞ্চরণ কালে এদের আকৃতি হয় অসমান একজোড়া পাতার মত (ইংরাজী L অক্ষরের মত —L Shaped) অর্থাৎ একটি অংশ বড় অন্তটি ছোট। এদের বলাহয়—অসমাপত্র ক্রমোদোম।



কোন কোন ক্রমোসোমে দেখা ষায় স্থিতি বিন্দৃটি আছে একেবারে প্রাপ্ত সীমার কাছে। এদের বলাহয় প্রাপ্ত বিন্দু (Acrocentric or Telocentric) ক্রমোসোম। সঞ্চরণকালে এদের দেখায় দণ্ডাকৃতি (Rodshaped)।

এই স্থিতিবিন্দু ক্রমোসোমটিকে কোষ বিভাগের মধাবন্ধায় (Metaphase Stage) মেরু বিন্দু ছুইটির সংঘোজক বক্রপৃষ্ঠের প্রোটিন শুরের সঙ্গে খরে রাখে। স্থিতি বিন্দুর কাজ হল ক্রমোসোমটিকে প্রোটিন শুরের সঙ্গে করা। কোন কোন ক্রমোসোমে স্থিতি বিন্দু হিসাবে আলাদা কোন অংশ থাকেনা। সঞ্চরণকালে দেখাযায় যে এই ক্রমোসোমগুলি লম্বালম্বি ভাবে বক্রপৃষ্ঠের (Spindle) প্রোটিন শুরের সঙ্গে লেগে আছে। অর্থাৎ ক্রমোনাটির সম্পূর্ণ দেহটাই এই ভাবে সংযোগের কাজ করছে। বিজ্ঞানীরা অনেকেই মনে করেন এই ক্রমোসোমগুলির সর্ব্বত্ত এই স্থিতি বিন্দুর মূল পদার্থ মিশ্রিত (Diffused centromere) থাকে। এই ধরণের ক্রমোসোমগুলিও দণ্ডাক্রতি ভবে প্রাস্ত বিন্দু ক্রমোসোমগুলির সর্ব্বত্ত এই যে প্রাস্ত বিন্দু ক্রমোসোমগুলিও সঞ্চরণীল অবস্থায় মধ্য রেখার সঙ্গে সমান্তরাল ভাবে থাকে; এবং এইগুলি থাকে লম্ব ভাবে।

সঞ্চরপশীল অবস্থায় ক্রমোসোমের আকৃতি নির্ভর করে প্রধানতঃ স্থিতি বিন্দুর অবস্থান ও প্রকৃতির উপর। স্থিতি বিন্দু দেহকোষ বিভাজনের মধ্যাবস্থায় স্পষ্ঠভাবে দেখা যায়না। স্থিতি বিন্দু যেখানে থাকে দেখানে ক্রমোদোমগুলি একটু চাপা ও সক্ষ (Constricted) মনে হয়।

স্থিতিবিন্দুর অবস্থান অনুষায়ী এই চাপা অংশটি কথনও মাঝখানে কথনও কথনও চুই এর মাঝামাঝি জায়পায় থাকে। কোন কোন উদ্ভিদে এবং প্রাণীতে (In Maize and Drosophila) বলমাকৃতি ক্রমোসোমও দেখা গেছে, তবে স্বাভাবিক অবস্থার নয়। এই অস্বাভাবিক অবস্থার ক্রমোসোমওলি বেশিদিন থাকেনা। অবস্থা বলমাকৃতি এক্স ক্রমোসোম আছে (X chromosome.—যৌন ক্রমোসোমের বড়টির নাম এক্স এবং ছোটটির নাম ওয়াই) এমন ডুসোফিলা পতকের বংশধারা গবেষণাগারে নিয়্মিত অবস্থায় স্থায়ী হয় এমন দেখা গেছে কিন্তু উদ্ভিদের ক্ষেত্রে নয়। উদ্ভিদের ক্ষেত্রে ক্ষেয়ার্জ এবং মাক্রিনটক দেখেছেন (Schwartz 1953, Mc clintock 1932, 1938 in Maize) স্বে বলয়াকৃতি ক্রমোসোমের আকারের পরিবর্ত্তন হয় এবং প্রায়শংই ভারা নই হয়ে যায় অথবা হারিয়ে বায়।

কোন ক্রমোনোম ধদি হারিয়ে অথবা নষ্ট হয়ে বায় এবং সেই ক্রমোসোমের 'কোন জীনের প্রভাব যদি বহিমুখী হয় তাহলে ঐ জীনটির অভাবে বাইরের শেই চরিত্রটির পরিবর্ত্তন হয়। বেমন কোন উদ্ভিদ লাল রঙের ফুল দেয়। ফুলের রং নিয়ন্ত্রণ করে ষে জীন (Gene) সেইটি যে ক্রমোসোমে আছে সেই ক্রমোসোমটি হারিছে যাওয়ার ফলে ফুলের রং হয়ে গেল সাদা। এই পার্থকা হল একটি ক্রমোসোমের অভাবের ফলে। একটি ক্রমোসোমে একাধিক জীন থাকে, ফলে হয় ত আরো অনেক চরিত্রই হারিয়ে গেল। কোন ক্রমোশেম নষ্ট হয়ে গেলে বা হারিয়ে গেলে আমরা অহুবিক্ষণ ষল্পে জীবকোষ পরীকা করেও বুঝতে পারবো আবার বংশধারা পর্যবেকণ করলে অনেক সময় বাইরে থেকে দেখেও বুঝতে পারব।

প্রান্তবিন্দু ক্রমোদোম বিভিন্ন পত্রের কয়েকটি প্রভাতিতে পাওরা যায়। খুব সতর্কভাবে পর্যাবেক্ষণ না করলে মনে হর স্থিতি বিন্টি ক্রমোসোমের শেষ প্রান্তে রয়েছে। কিন্তু অনেকে মনে করেন ধে স্থিতি বিন্দুর পরে ক্রমোদোমের খুব সামান্ত অংশ আছে ষা খুবই ছোট। অর্থাৎ এই স্থিতি বিন্দুটি একেবারে শেষ প্রান্তে নয় কিছু আগে। এধরণের চিন্তাধারার পেছনে বথেষ্ট যুক্তি খাছে। ডুলোঞ্চিলা পতকের এক্স ক্রমোদোমটিই একথা প্রমাণ করেছে। আগে মনে করা হত এই ক্রমোদোমটির স্থিতি বিন্দু একেবারে শেষ প্রাস্থে व्यक्ति ।

কোন কোন প্রাণীতে যে প্রকৃত প্রান্তবিন্দু ক্রমোগোম পাওয়া যায় তা পরিস্কার ভাবে দেখিয়েছেন ক্লীভল্যাও (Cleve land 1949) ১৯৪৯ সালে। অবস্তু তারও আগে একশ্রেণীর পতক্ষের বিভিন্ন প্রজাতিতে এই ধরণের ক্রমোসোমের সন্ধান প্রথম পাওয়া যায় এবং তা ১৯৪১ সালে হিউজেস এবং রিসএর গবেষণায়। পরে আরো অনেকেই বেমন আভার, হিউজেস আভার, মাালহীরস্, অ কাস্ত্রো, ক্যামারা, স্বষ্টার গ্রেন, ব্রাউন প্রভৃতি (Hughes & Ris 1941, Hughes Schradar 1948, Schradar 1953 in Hemiptera; Malheiros, de Castro and Camara 1947, Ostergren 1949, Brown 1954 in Plants) এই ধরণের ক্রমোসোমের সন্ধান দেন পতকে এবং উদ্ভিদেও।

কোন কোন ক্ৰমোদোমে দেবাযায় একপ্ৰান্তে একটি ছোট্ট অংশ মূল ক্রমোদোমের দক্ষে খুব দক্ষ স্থতার মত অংশ দিয়ে জোড়া। এই ছোট্ট আংশটিকে উপপ্রান্ত (Tarbants or Satellites) বলা হয়। এই উপপ্রান্ত কেন্দ্রমণি স্প্রের সহায়তা করে।

ক্রমোনোমের দৈর্ঘ্য এবং সংখ্যা এক এক প্রজাতিতে এক এক রকম।
কোধাও ক্রমোনোম সংখ্যা কম, আকারে বেশ বড়। কোধাও আকারেও
বড় সংখ্যাতেও বেশী, কোধাও আকারে ধ্বই ছোট এবং সংখ্যায় অনেক।
কোধাও ছোট বড় মিলিয়ে।

একথা মনে হওয়া খুবই স্বাভাবিক যে জীনের সংখ্যা বেশী হলেই ক্রমোসোম আকারে বড় হবে। একথা মনে করার পেছনে যে যুক্তি দেওয়া বায়না তা নয়। ছুদোফিলা পতত্বের তিনটি বড় ক্রমোসোমই সবচেয়ে বেশী জীন বহন করে,— এবং এখানে জীনের সংখ্যা দৈর্ঘোর অমুপাতেই। আবার ঐ পতত্বেই ওয়াই ক্রমোসোম আকারে যথেষ্ট বড় হওয়া সত্বেও তাতে কোন জীন নেই বসলেই চলে। অতএব জীনের সংখ্যার সঙ্গে ক্রমোসোমের দৈর্ঘ্যের কোন সম্পর্ক নেই।

কোব বিভাজন যদি কম উত্তাপে হয় তাহলে ক্রমোসোমের আকার ছোট হয়। এর কারণ সম্ভবতঃ কম উত্তাপের প্রভাবে ক্রমোসোমের সকোচন। কোষ বিভাজন যদি থ্ব জ্বত হয় তাহলেও ক্রমোসোম আকারে ছোট হয়। ক্রমোসোমের দৈর্ঘার পার্থকা যে কারণেই হোক একই গোটি ভুক্ত প্রাণী বা উদ্ভিদের বিভিন্ন প্রজাতিতে অনেক সময় গভীর তারতমা দেখা যায়। সাধারণতঃ ছ্রাক শ্রেণীর উদ্ভিদে ক্রমোসোমগুলি সংখ্যায় ক্রতম। কিন্তু নিউরোস্পোর। (Neurospora) ছ্রাক হলেও তার ক্রমোসোম আকারে ধথেই বড় এবং গবেষণার পক্ষে আদর্শ। সাধারণতঃ একবীজপ্রী. উদ্ভিদে (Monocot plant) ক্রমোসোমের আকার বড় হয়। অবশ্য এর ব্যত্তিক্রম যে নেই তা নয়। প্রাণী জগতে 'বিভিন্ন প্রজাতির ফড়িং এর দেহে ক্রমোসোম খ্ব বড়। উভচর প্রাণীর দেহেও ক্রমোসোম খ্ব বড়। মানব দেহের ক্রমোসোম ও আকারে খ্ব ছোট নয়।

জ্মোদোমের আক্রে:--

	প্রাণী বা উদ্ভিদ	ক্ৰোদোম সংখ্যা	আকার ^{ে:} -
	্ ডুমোফিলা	b/3°	৩-৫ মাইক্রন গড়ে
ā";	कर प्रहेती हैं।	5.	৮১০ মাইজন
	মানব দেহ	85/85	⊌ —৬ মাইজন [া]

অনেক সময় দেখা যায় বে ক্রমোসোমের আকার থ্ব ছোট, ইয়ত একটি বিন্দুর মত। তাহলে সাধারণ অমুবিক্ষণ যন্ত্রে দেখা যায়না এমন ক্রমোসোমও ত থাকতে পারে। ১৯৪৬ সালে ডুসোফিলা পতকে কোনানী এবং স্টার্ণ (Kodani & Stern 1946) এই ধরণের এক অনৃশ্য ক্রমোসোমের কথা বলেছেন। তাহলে ক্রমোসোমের দৈর্ঘোর সীমা কি? বড় ক্রমোসোমের আকারের একটা সীমা নির্দিষ্ট করা যায় অনেক সময়। কোন এক মেরুপ্রাপ্ত থেকে মধ্যরেখা পর্যান্ত (Equatorial plane) যে দ্রুত্ব তার চেয়ের বড় কোন ক্রমোসোম হতে পারে না। যদি তাহয় তাহলে কোষ বিভাজনের সময় অঙ্গ হানির যথেষ্ট সম্ভাবনা থাকে। কিন্তু আকারে ছোট ক্রমোসোম যে কত ছোট হতে পারে তার কোন সীমা নির্দিষ্ট করা সম্ভব নয়।

ক্রমোনোম সংখ্যা স্বচেয়ে কম এখন প্রয়ন্ত হা জানা গেছে তা হল মাত্র তিন (in Crepic Capillaris) এবং স্বচেয়ে বেলী ১৬০০ (in Aula cantha-a radiolarian) অর্থাৎ ৮০০ জোড়া। অনেক সময় একই গোষ্টি ভুক্ত প্রাণী বা উদ্ভিদের বিভিন্ন প্রজাতিতে ক্রমোনোম সংখ্যা বিভিন্ন হয়। যেনন গমের বিভিন্ন প্রজাতিতে ১৪, ২৮ অথবা ৪২টি ক্রমোনোম দেখা যায়। অর্থাৎ ৭,১৪ ও ২১ হল এদের একক (Haploid) সংখ্যা। এখানে বিজ্ঞানীরা মনে করেন বে ৭ হল মূল সংখ্যা যার চারগুন ও ছয় গুন হবার ফলে অন্ত ভূটি প্রজাতির উদ্ভব হয়েছে। অতএব বিবর্তন বাদের তথ্যে ক্রমোনোম সংখ্যার ভূমিকা গুকুত্বপূর্ণ।

ক্রমোসোম লম্বালম্বি ভাবে তুই বা ভার বেশী ক্রমোণিমা দিয়ে গড়া।
ক্রিভিবিন্দু এই ক্রমোণিমাগুলিকে একত্র করে রাথে। এই ক্রমোণিমা হল
জীন বহনকারী অংশ। অবশ্য ক্রমোণিমাতে যে শুধু জীন থাকে ভা নয়,
জীন নেই এমন অংশও আছে। ভবে জীন নেই এমন অংশগুলি জীন অংশজীলকে একত্রে ধরে রাখতে সাহায়া করে। বিজ্ঞানীদের অনেকেই মনে
করেন একটি হালকা আবরণী দিয়ে ঘেরা কিছু ঘন পদার্থের মধ্যে এই
ক্রমোসোমগুলি থাকে। এই ঘন পদার্থিটি (Matrix) জীন নয় এমন কিছু
ক্রমোসোমগুলি থাকে। এই ঘন পদার্থের উপস্থিতি উদ্ভিদ ও প্রাণী উভয় ক্লেত্রেই
প্রিয়া তৈরী। এই ঘন পদার্থের উপস্থিতি উদ্ভিদ ও প্রাণী উভয় ক্লেত্রেই
প্রমাণ করতে সচেষ্ট হয়েছেন অনেকেই। ১৯০৪ সালে ম্যাকির্নিটক, ১৯৪৩
সালে ইওয়াটা. ১৯৪২ বেং ১৯৪৩ সালে সোয়ানসন্ ১৯৩৬ সালে ম্যাকিনো
প্রভৃতি (McClintock 1934, Iwata 1940, Swanson 1942-43

Makino 1036) বিজ্ঞানীরা ক্রমোদোমে ঘন পদার্থের উপস্থিতির স্থপক্ষে প্রমাণ ও যুক্তি তর্ক প্রয়োগে ম্বালোচনা করেন। কিন্তু ডার্লিংটন ১৯৩৭ সালে এবং রিস ১৯৪৫ সালে (Darlington 1937, Ris 1945) এই ঘন পদার্থের (Matrix) অস্তিত্ব স্বাধীকার করে জোরালে। প্রতিবাদ জানিয়েছেন।

ক্রমোদোমের বাইরের আবরণী ও ঘন পদার্থের (Matrix) উপস্থিতির কথা ১৯৪১ দালে পেইন্টার বলেছেন ডুদোফিলা পতকের ক্রমোদোম বিশ্লেষণ করে। ক্রমোদোমের বাইরের আবরণী যে কিছু আছে একথা মনে হয় ধর্থন কোষবিভাঞ্চনের মধ্য অবস্থায় (Metaphase Stage) দেখা ঘায় ষে ক্রমোদোমের বাইরেটা বেশ দমান (Plane)। প্রাডার ১৯৫০ দালে বলেছেন (Schradar 1953) তিনি মনে করেন যে ঘন পদার্থই ক্রমোদোমের প্রধান অংশ। এ বিষয়ে তিনি জীগার, রিদ এবং দেরার সঙ্গে (Jaeger 1939, Ris 1942, Serra 1947) এক্মত।

এই ঘন পদার্থের প্রকৃতি কি বা এর কাজ কি এ সম্বন্ধে বিশেষ কিছু জানা যাননা। তবে মনে হন্ন এই ঘন পদার্থের সম্ভাব্য কাজ হতে পারে ক্রমোণিমা Chromonema) গুলিকে একসঙ্গে ধরে রাখা এবং কোষ বিভাগের সময় কোন রকম সম্ভাব্য ক্ষতি থেকে রক্ষা করা। তেজজ্ঞীয় রসায়ন প্রয়োগে ক্রমোনোমের প্রকৃতি বিশ্লেষণের যে আধুনিক প্রচেষ্টা বর্ত্তমানে চলেছে তার ফলাফল কিন্তু ঘন পদার্থের উপস্থিতির স্বপক্ষে নয়।

বংশ ধারাস্থ্রক্রমের ইতিবৃত্ত পর্যালোচনা করে আমরা জেনেছি যে ক্রমোসামে কিছু জীন পর পর সাজান থাকে। অনেকে পরিস্কার ভাবে বোঝানোর জন্ত বলে থাকেন যে ক্রমোসোম এবং জীন হল যেন সরু স্থায় সাঁথা কিছু মুক্তার মালা। কথাটায় কিছুটা সত্য আছে কারণ জীনগুলি এমনি লম্বালম্বি ভাবেই সাজান থাকে। কিন্তু এই অর্থে যদি কেউ মনে করেন যে জীন বলতে সত্যিই এমনি আলাদা প্রকৃতির কিছু পর পর গাঁথা অথবা সাজান, তাহলে ভূল হবে। জীন (Gene) হল ক্রমোসোমের এক একটি বিশেষ অংশ বার প্রভাব এক এক রক্ম। তবে জীন বা বংশ ধারাম্বর্ক্রম জানবার অনেক আগে থেকেই কোষ তত্ববিদেরা মনে করেন যে আলাদা আলাদা কিছু অংশ একত্র হয়ে একটি ক্রমোসোমে থাকে এবং ক্রমোমেয়ার (Chromomere) বলা হয় এই অংশগুলিকে। একথা প্রথম বলেন ১৮৭৬ সালে ব্যালবিনি (Balbini 1876, Pfitzner 1881) এবং তার পরে ১৮৮১ সালে ফিজনার।

বেলিং ১৯২৮ দালে (Belling 1928) এই জ্বামেয়ারগুলিকে জীন বলে ভূল করেছিলেন।

ক্রমোমেয়ার সম্পর্কে ত্রকম ধারণার প্রচলন আছে। পিটিকর্জে, ক্রুম্মান ইত্যাদিরা (Pontecorvo 1944, Kaufmann 1948) মনে করেন যে ক্রমোমেয়ার এবং ক্রমোণিমা আলাদা জিনিষ। এঁরা এই ধারণার কারণ হিসাবে বলেছেন যে ক্রমোণিমা বেশী পরিমাণে নিউক্লিক এসিড তৈরী করতে পারে ক্রমোমেয়ারের তুলনায়।

অক্ত একদল বিজ্ঞানী মনে করেন যে ক্রমোসোম যথন স্প্রিংয়ের মত পাক খার তথনই এই পাকানো অবস্থার ক্রমোসোমের দেহে কোন কোন অংশ উচু উচু মনে হয়। এঁরা বলেন যে এই ক্রমোমেয়ার কল্পনার মূল কথা।
১৯৪৫ দালে রিদ এই ঘিতীর মতবাদ (Ris 1945) নিয়ে এলেন। অতিস্ক্রম্বারছেদ পদ্ধতিতে (Micro dissection) ক্রমোসোমগুলিকে তুপাশ থেকে টেনে লম্বা করে দেওয়া বায়। তথন দেখা বায় যে বস্তুটিকে আগে মনে হচ্ছিল পোল পোল কিছু গাঁথা। এখন তার আক্রতি একটি পরিস্কার সোজা স্থতার মতন। কোন কোন বিশেষ ধরণের ক্রমোসোমের ক্রেক্রে বেমন প্রস্থিবক ক্রমোসোম এবং লালাগ্রন্থি ক্রমোসোমের (Lampbrush Chromosome and Salivary gland Chromosome) কিন্তু ক্রমোমেয়ার দম্বক্রে এই ব্যাখ্যা চলেনা।

ক্রমোনোমের আর একটি উল্লেখবোগ্য অংশ হল স্থিতিবিন্দু। এই স্থিতিবিন্দুটি একটি নির্দিষ্ট জায়গায় থাকে। সঞ্চরণশীল অবস্থায় ক্রমোনোমের আঞ্চতি নির্ভর করে স্থিতিবিন্দুর অবস্থানের উপর। এই স্থিতিবিন্দুর প্রধান কাজ হল মেরুবিন্দুর সংযোজক প্রোটন স্তরের সঙ্গে ক্রমোনোমকে ধরে রাধা।

কোষ বিভাগের প্রথম অবস্থায় ক্রমোসোমে থাকে তুইটি ক্রোমাটিড।
স্থিতিবিন্দু এই ক্রোমাটিড তুটিকে একসঙ্গে জুডে রাখে। একটি ক্রোমাটিড
থেকে অক্ত ক্রোমাটিডটি তৈরী হয়। কোষ বিভাগের মধ্য অবস্থার এই স্থিতি
বিন্দুটিও বিভক্ত হয়ে যায় এবং তুইটি ক্রোমাটিড তথন তুইটি আলাদা ক্রমোসোম
হিসাবে ধরা হয়।

কোষ বিজ্ঞানীরা আরো গভীর ভাবে বিশ্লেষণ করে ক্রমোণিমা, ক্রমোমেয়ার ইড্যাদি পর্যারে এদেছেন। বংশধারাম্ক্রমের পর্যাবেক্ষকরা কিন্তু ক্রোমা- টিডের প্রতিই বেশী আরুষ্ট। এর কারণ ক্রোমাটিডের কোন অংশের ভাঙ্গাগড়া, অংশ বিনিমন্ব ইত্যাদির ফলে বংশাস্ক্রমের অনেক বৈচিত্র আগতে পারে।

ম্লার ১৯৩৮ দালে ক্রমোদোম সম্বন্ধে আর একটি তথ্য সংঘোজন করেন বে (Muller 1938) ক্রমোদোমের উভয় প্রান্তের শেষতম বিল্টিকে অন্তবিল্ (Telomere) বলা যেতে পারে। দেখা যায় যে ক্রমোদোমের মাঝের কোন অংশ যদি ভালা মবছায় থাকে, তার প্রধান প্রচেষ্টা হয় অনুরূপ কোন কিছুর দক্ষে ক্রে বাওয়া। অর্থাৎ মাঝের কোন অংশের লাভাবিক স্থায়িত (Stability) নেই। অন্তবিল্ (Telomere) ক্রমোদোমকে এই স্থায়িত (Stability) দের। অন্তবিল্ আতে বলেই পূর্ণাঙ্গ একটি ক্রমোদোম অক্তটির সক্ষে ক্রে যায় না।

এপর্যান্ত ক্রমোলোম দক্ষরে বে আলোচনা আমরা করেছি তা হল সাধারণ দেহকোষ এবং বৌনকোষে যে ক্রমোলোম দেখা যায় দেই দক্ষরে। এ ছাড়া কিছু বিশেষ ধরণের ক্রমোলোম আছে বেগুলি দাধারণ ক্রমোলোম থেকে আকৃতি ও গঠনে দম্পূর্ণ পৃথক। এই বিশেষ ধরণের ক্রমোলোম পর্যাবে উল্লেখ করা ধেতে পারে লালা গ্রন্থি ক্রমোদোম (Salivary gland Chromosome or Giant Chromosome) এবং গ্রন্থিক (Lampbrush Chromosome) ক্রমোলোমের।

গ্রহিবদ্ধ ক্রমোনে।ম :—মেরুণিও প্রাণীর দেহকোষে এবং যৌন কোষে যে সাধারণ ক্রমোনে।ম থাকে কোন কোন অবস্থার তারা বিশেষ রূপ নেয়। যে সব ভিদকোষে ক্রমের অংশ (Yolk portion) বেদী, দেথানে কোষ বিভাগের আকর্ষণ পর্কের (Diplotene Stage) সাধারণ ক্রমোনোমগুলির বিচিত্ত পরিবর্ত্তন হয়। ক্রমোনোমের যে উচু নিচু অংশ বা ক্রমোমেয়ার, সেগুলি থেকে ক্রমোনোমের হই পাশে স্থভার ফানের মত আরুতি (Loops) পড়ে ওঠে। ক্রমোনোমগুলি এই সময় আকারে খ্ব বড় হয়ে য়য়। ভ্রমু মেরুণিও প্রাণীর ভিদকোষেই নয় কিছু কিছু অমেরুণিও প্রাণীর ভক্রকোষে ও এই ক্রমোনোম দেখা য়য়। মেরুণিও প্রাণীর ভিদ্বকোষে এই ক্রমোনোম দেখা য়য়। মেরুণিও প্রাণীর ভিদ্বকোষে এই ক্রমোনোম দেখা য়য়। মেরুণিও প্রাণীর ভিদ্বকোষে এই ক্রমোনোম দেখা য়য়। মেরুণিও প্রাণীর ভিদ্বকাষে এই ক্রমোনোম দেখা য়য়। মেরুণিও প্রাণীর ভিদ্বকাষিয়া। ১৯৪৫ সালে বিস (Ris 1945) অমেরুণওি প্রাণীর ভক্রকোষে এই ক্রমোনোম দেখান।

ডিউরী মনে করেন যে ক্রমোসোমে ছোট বড় কিছু দানার মত অংশ

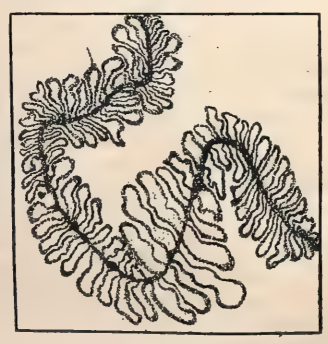
খাকে। প্রতিজ্ঞোড়া ক্রমোনোমে ১৫০ থেকে ২০০ এই দানা থাকে। এর
মধ্যে ষেগুলি ছোট সেগুলিকে বলা হয় ক্রোমিওল (Chromiole) এবং
বড়গুলিকে ক্রোমাটিড (Chromatid) বলা হয়। ক্রোমাটিডগুলি কথন
কথন ডিম্বাকৃতিও হয়। এই ক্রোমাটিডগুলি থেকেই তুই পাশে স্থতার
ফাঁসের মত (Loops) আকৃতি গড়ে ওঠে।

ভিন্নকোষে দেখা যায় যে ক্রমোনোমের ছই পাশের এই গ্রন্থিলি আকারে ও সংখ্যায় সবচেয়ে বড় হয় কোষ বিভাগের প্রথমবিশ্বার আকর্ষণ (Diplotene) পর্বে । এর পর ক্রমণা কমতে থাকে এবং মধ্যাবশ্বায় (Metaphase) থ্বই কম হয়ে যায় অথবা থাকেনা। একটি ক্রমোমেয়ারে নয়টি পর্যান্ত এমনি গ্রন্থি দেখা যায়। এই গ্রন্থির (Loops) সংখ্যা ও দৈর্ঘ্যের যথেই তারতমা দেখা যায়। উভচর শ্রেণীর (Amphibian) প্রাণীতেই কোন বেণ্টে তারতমা দেখা যায়। উভচর শ্রেণীর (Amphibian) প্রাণীতেই কোন প্রজাতিতে এই গ্রন্থির দৈর্ঘ্য ৯ এ মাইক্রেন আবার কোন প্রজাতিতে ২০০ মাইক্রেন। গ্রন্থিসংখ্যা কোষ বিভাগের পরবর্ত্তী পর্বের কমে যায়। এগুলি আবার সঙ্গুচিত ইয়ে ক্রমোসোমের দেহে মিশে যায় না। গ্রন্থিগুলি নই হয়ে যায়। এই গ্রন্থিজলি ক্রমোসোমের ছই পাশে ক্রোড়ায় ক্রোড়ায় থাকে। প্রত্যেক গ্রন্থা এবং ভারী হয় অক্ত পাশের সংশটি সরু এবং হারা থাকে। গ্রন্থিক ক্রমোসোমে সাধারণ ক্রমোসামের মতই ভাকাগড়া, আকে পরিবর্তন ইত্যাদিও (Chiasmata & Crossingover) দেখা যায়।

গ্রন্থিক ক্রমোসোমের আর একটি প্রকৃতি হল সম্প্রসারনদীলতা। দেখা বার এই অবস্থায় ক্রমোসোমগুলির সম্প্রসারণ ক্ষমতা অত্যন্ত বেদী। অতিস্থা বারচ্ছেদ পদ্ধতিতে (Micro dissection) ক্রমোসোমগুলিকে তুই পাশ থেকে টেনে ধরলে দেখা যায় ক্রমোসোমগুলিকে স্থাভাবিক দৈর্ঘের বছগুণ পর্যন্ত ক্রমা করা যায়। এইভাবে টেনে লম্বা করে রাখার পর আবার ছেড়ে দিলে ক্রমোসোমগুলি আবার আগেকার মত হয়ে যায়। দৈর্ঘ্য অথবা আকৃতির একট্র ও পরিবর্ত্তন হয় না।

বিভিন্ন রসায়ণ প্রয়োগে ক্রমোনোমগুলি সঙ্কৃচিত হয়। দেখা ধায় বে স্থাভাবিক দৈর্ঘোর এক পঞ্চমাংশ পর্যন্ত এই সংকাচন হতে পারে। সম্প্রদারন বা সংকাচনের ফলে ক্রমোমেয়ারগুলির স্বাভন্ত কিন্তু নষ্ট হয় না। অবশ্ব সংকাচনের ফলে দেখা ধায় ক্রমোমেয়ারগুলি একত্র হয়ে এসেছে। এই থেকে স্বভাবতঃই মনে হয় যে সম্প্রদারনশীলতা বা সংকাচনশীলতা ক্রমোমেয়ারগুলির

মাঝের অংশেরই প্রকৃতি। লালাগ্রন্থি ক্রমোসোমেও (Salivary gland)
Chromosome) দেখা যায় এই একই প্রকৃতি। গ্রন্থিয়ক ক্রমোসোমের
(Lamp brush Chromosome) তুই পাশের গ্রন্থিগুলি কিন্তু ভঙ্গুর।
সম্প্রদারনের সময়ে দেখা যায় এগুলি প্রায় সময়েই ভেকে যায়।



আকৃতি ও প্রকৃতির বিশেষত্বে গ্রন্থিবদ্ধ ক্রমোসোম যে কোষ বিজ্ঞানে আগ্রহীদের কাছে আকর্ষণীয় ভাতে সন্দেহ নেই।
নানাগ্রন্থি ক্রমোসোম:—

কোন কোন প্রস্ঞাতির পতকের লালাগ্রন্থিতে (Salivary gland)
এক ধরনের বড় ক্রমোদোম (Giant Chromosome) পাওয়া যায়। এদের
আকার সাধারণ ক্রমোদোমের তুলনায় বছগুণ এবং আকৃতিতেও অনেক
বিশেষত্ব আছে।

এই অতিকায় ভোরাকাটা ক্রমোনোমগুলি আবিষ্কার করেন ব্যালবিষ্ণাণী ১৮৮১ সালে (Bal Biani 1881) এক শ্রেণীর পতকের লালাগ্রন্থির কোষে। বিজ্ঞানীরা প্রান্থ পঞ্চাশ বছর ধরে উলাসীন ছিলেন এই বিশেষ শ্রেণীর ক্রমোসোমগুলির বিষয়ে। ১৯৩০ সালে কোসতফ্ ব্ললেন যে (Kostoff 1930)

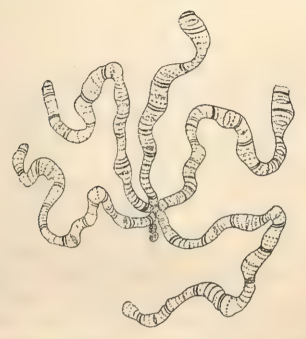
ক্রমোসোমে জীনগুলি পরপর সাজান থাকে। এই বিশেষ ধরনের ক্রমোসোমে দেবা বাচ্ছে যে সক্র মোটা দাগগুলিও পর পর সাজান থাকে। পর পর সাজান জীন এবং পর পর সাজান আড়াআড়ি ভাবে রেথা চিহ্নিত আংশ এই তুইগ্রের মধ্যে কোন বিশেষ সম্পর্ক থাকা কি সম্বাবা বলে মনে হয়না? কোসতফ্ষে প্রশ্নটি তুলে ধরলেন বিজ্ঞানীদের মনে তা সাড়া জাগাল গভীর ভাবে। লালাগ্রি ক্রমোরোম নিয়ে কাজ আরম্ভ করলেন অনেকেই।

হিংস এবং বাউয়ার ১৯৩৩ সালে এবং পেইণ্টার ১৯৩৩ এবং ১৯৩৪ সালে (Heitz and Bauer 1933, Painter 1933, 34) জানালেন যে এই ক্রমো-সোমগুলি প্রত্যেকটিই আসলে ঘন সন্নিবদ্ধ অবস্থায় একজোড়া ক্রমোসোম।

বংশধারাত্মক্রম এবং কোষ বিজ্ঞানের গবেষনার জন্ম লালা গ্রন্থিক্রমোসোম
থুবই উপযোগি কারন আকারে এগুলি সবচেয়ে বড়। ডুসোফিলা পত্ত্বের
সাধারণ দেহকোষের ক্রমোসোমের তুলনায় লালাগ্রন্থি ক্রমোসোম প্রায় একশ
গুল বড়। এই বিশেষ ধরনের ক্রমোসোমগুলির ছটি প্রধান চরিত্র হল অভিঘন
সন্নিবন্ধতা ও আড়াআড়ি ভাবে রেখা চিহ্নিত দেহ। এই ক্রমোসোমগুলিতে
গাঢ়রক্ষের এবং হাল্কা রক্ষের জংশগুলি (Chromatic and achromatic)
পর পর সাজান থাকে। এই রেখাগুলির প্রস্থ এবং আক্রতিগত পার্থক্য
প্রত্যেকটি রেখার স্বাভন্ত বজায় রাখে। সেজল্য এই ক্রমোসোমের যে কোন
আংশ সহজে চিনে রাখা যায়। ক্রমোসোমের উপর জীনের অবস্থান চিহ্নিত
করে ক্রমোসোমের মানচিত্র প্রস্তুতের কাজে এই গুণটি বিশেষ প্রয়োজনে
লাগে। একই ক্রমোসোমের দেহে যখন খুব সামাল্য কোন পরিবর্ত্তন হয়
সাধারণ ক্রমোসোমে তা বোঝা যায় না, কিন্তু এই বিশেষ ধরনের ক্রমোসোমে
স্কল্বতম দৈহিক পরিবর্ত্তন ও সহজেই ধরা পড়ে।

ভুনোফিলা পতকের লালাগ্রন্থি কেন্টের প্রাণকেন্দ্রে দেখা যার যে একটি কেন্দ্রাংশ থেকে (Chromocentre) পাঁচটি বড় ফিলার মত অংশ জড়িরে রয়েছে এবং কেন্দ্রাংশর কাছে একটি খুবই ছোট গোল অংশ রয়েছে। এই ছোট অংশটি ডুনোফিলা পতকের চতুর্থ ক্রমোসোম। বড় অংশ পাঁচটির একটি এক্স ক্রমোসোম। অলু চারটি অংশ দিতীয় এবং তৃতীয় ক্রমোসোমের তুই বাছ। দেহকোষে ওয়াই ক্রমোসোমের আকার যদিও খুবই বড়, লালা গ্রন্থি কোষে নয়। লালাগ্রন্থি কোষে দেখা যায় বে কেন্দ্রাংশে ওয়াই ক্রমো সামের অক্স তুই একটি রেখা দেখা যাছে।

চতুর্থ ক্রমোনোমটি আকারেও ছোট এবং এর দেহে শুধু অল্প কয়েকটি রেথা দেখা ধার। গুরাই ক্রমোনোমের প্রায় সবটাই ঘন ক্রোমোটিন (Hetero Chromatin) দিয়ে তৈরী এবং অন্ত ক্রমোনোমগুলির ঘন ক্রোমাটিন অংশ কেন্দ্রাংশের কাছাকাছিই থাকে। লালাগ্রন্থি ক্রমোনোমগুলিকে এইভাবে



একব্রিত অবশ্বার শুধু ছুদোফিলা পতকেই দেখা যায়। স্থাচ একট গোষ্ঠির অক্সান্ত প্রজাতিতে Chironomus, Sciara, Comptomy etc) এধরণের একাগ্রতা দেখা যায় না।

লালা এতি ক্রমোনোমের লৈর্ঘার এই বিশালতার কারণ কি তা খুব সহজে বলা সম্ভব নয়। সাধারণ ক্রমোসোমের পাকান অংশগুলি খুলে সোজা হয়ে গেলেও এতবড় আকৃতি পাওয়া যাবেনা। অবশ্য ক্রমোসোমগুলির রামায়নিক সংগঠনের অফুপরমান্তর ঘন সন্মিব্দতা সংল ংহে যাবার ফলে এই দৈর্ঘা বৃদ্ধি হয়েছে কিনা বলা সম্ভব নয়।

দাধারণ ক্রমোদোম কিভাবে এই বিশেষ অবস্থার পরিণত হর দে দলব্দে গবেষণা করেছেন বহু বিজ্ঞানীই, যেমন ১৯৩৭ দালে বাক্, ১৯৬৮ দালে কুপার ১৯৪১ দালে পেইন্টার, ১৯৪১ দালে মেৎজ, ১৯৪২ দালে কোদানী, ১৯৪২ দালে মেল্যাণ্ড (Buck 1937, Cooper 1938, Painter 1941, Metz 1941, Kodani 1942, Melland 1942) ইতাাদি।

১৯৫৪ সালে বিখ্যাত কোষ বিজ্ঞানী হোয়াইট বলেছেন (White 1954)
এই রেখাচিহ্নিত অংশগুলি সাধারণ ক্রমোসোমে যে অংশগুলিকে আমরা
ক্রমোমেয়ার বলে চিহ্নিত করি সেই অংশ। অবশু সাধারণ ক্রমোসোমে
আমরা যতগুলি ক্রমোমেয়ার দেখতে পাই এখানে কিন্তু তারচেয়ে অনেক
বেশী রেখা চিহ্ন দেখা যায়। ব্রীজেদ্ ১৯৩৫ এবং ১৯৩৮ সালে (Bridges
1935, 38) দুলোফিলা পতকের এক্স ক্রমোসোমে এক হালারের ও বেশী
এই রেখা নির্ণয়্ন করেছেন।

বেপা চিহ্নিত ক্রমোদোম যে শুধু লালাগ্রন্থিতেই পাওয়া বার তা নয় ডিমাশরের কিছু কোষে, অন্তের কিছু কোষে, এবং দেহের অক্সান্ত কোন কোন আংশেও (Malpighian tubules, Fatbodies etc.) পাওয়া যায়। এই তথ্য আবিদ্ধার করেছেন ম্যাকিনো ১৯৬৮ সালে, কুপার ১৯৬৮ সালে, বীরমান ১৯৫২ সালে, ইকার ১৯৫৪ সালে ক্রয়ার এবং পাভাস ১৯৫৫ সালে (Makino 1938, Cooper 1938, Beermann 1952, Stalker 1954, Breuer and Pavan 1955) কিন্তু সেগুলি সহজে প্র্যুবেক্ষণের উপযোগী নয়।

রেপা চিহ্নিত ক্রমোসোম লালাগ্রন্থি কোথেই সবচেয়ে ভাল দেখা যায়।
এই কোষে পর্য্যবেক্ষণ করাও সহজ। রেথাচিহ্নগুলির জন্ত ক্রমোসোমের দেহে
সামান্ত তম পরিবর্ত্তন ও সহজে নির্ণয় করা যায়। ক্রমোসোমের দেহের কৃষ্ম পরিবর্ত্তনও বংশধারাত্তকমে উল্লেখযোগ্য ভারতমা আনে সেজন্ত লালাগ্রন্থি ক্রমোসোম গ্রেষকদের কাছে খুবই আকর্ষণীয়।

ক্রমোসোমের আকৃতি ও প্রকৃতি দম্বন্ধে আমরা এপর্যান্ত যা আলোচনা করেছি তাতে স্পষ্টই বোঝা যাচ্ছে যে ক্রমোসোম এমন কিছু বহন করে যার প্রভাব বংশান্তক্রমিকতার জন্ম দায়ী। এই প্রভাবশালী পদার্থ টি কি ? মেণ্ডাল কল্পনা করেছিলেন কিছু পদার্থ মার অন্তিত্ব দম্বন্ধে তাঁর কোন সংশয় ছিলনা। কোষ বিজ্ঞান তাঁর সময়ে এমন কোন তথ্য দিয়ে সাহাষ্য করতে পারেনি যা থেকে এই পদার্থ যে সত্যিকারের কি সে সম্বন্ধে মেণ্ডাল একটা ধারণা অন্ততঃ পাবেন। কাজেই এ পদার্থ (Factors) এবং জীবকোষে তার স্থানিশ্বত উপস্থিতির বৈশ্ববিক পরিকল্পনাটি ছিল মেণ্ডালের সম্পূর্ণ নিজম্ব। প্রবর্ত্তীকালে তার নামকরণ হয়েছে জীন (Gene) যা হল ক্রমোসোমের

বিশেষ বিশেষ অংশ সমূহ। মেণ্ডালের কল্লিত পদার্থ ষে কি এবং কোথায় তার অবস্থান সে সম্বন্ধে আমরা এখন আরো কিছু জেনেছি এবং বংশ ধারাস্থ্রুম পরিবহনের দায়ীত্ব আমরা দিয়েছি ক্রমোসোমের উপর। আগ্রহা ব্যক্তিমাতেই প্রশ্ন করবেন যে ক্রমোসোমের কোন কোন অংশ যখন বংশগত বৈশিষ্টের জ্ব্যু দায়ী, সেই সব অংশে কি আছে? অর্থাৎ আসল বস্তুটি কি যার প্রভাবের উপর সব কিছু নির্ভর করে। কেউ হয়ত আরো কিছুদ্র চিস্তাকরে প্রশ্ন করবেন যে ক্রমোসোমই কি একমাত্র বস্তু যা বহন করে বংশগত বৈশিষ্ট ? অর্থাৎ তার বাইরে কি কিছুই নয় ?

প্রথম প্রশ্নের উত্তর দিতে আমরা রসায়নবিদের সাহায্য নিয়ে বলব যে
আসল বস্তুটি হল নিউক্লীক এসিড। ক্রমোসোমের মূল উপাদানগুলির মধ্যে
প্রধান তম হল এই নিউক্লিক এসিড। দিতীয় প্রশ্নের উত্তর দিতে গেলে আমরা
বলব ক্রমোসোমই দব নয়। এর বাইরেও আনেক কিছু আছে বইকি। এমন
কিছুও আছে বেখানে প্রাণকেন্দ্র নেই, ক্রমোসোমও নেই অথচ তারা প্রাণবস্ত বলে মনে করার কারণ রয়েছে যথেষ্ট। এদের ও বংশাত্মক্রম আছে। আবার
এমন প্রাণীও আছে যার প্রাণকেন্দ্র আছে, ক্রমোসোম আছে, অথচ প্রাণকেন্দ্রের
বাইরে এমন কিছু আছে যা বংশক্রম বহন করে। তাহলে বংশাত্মক্রমের
তথ্যে ক্রমোসোমই দব কথার শেষ নয়। এ সম্বন্ধে আমরা আরো বিশদ
আলোচনা করব পরে। এখন দেখা যাক ক্রমোসোমে কি আছে।

ক্মোসোনের গঠন সম্পর্কে আমরা বলব ছই দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে। বাইরে থেকে দেখে বলব ক্রমোসোম এক ধরনের রসায়ণে গড়া ঘার নাম ইল ক্রোমাটিন (Chromatin)। এই ক্রোমাটিনের সব অংশটা সমান নয়। বিভিন্ন রাসায়নিক পরীক্ষায় দেখা যায় যে কোন অংশ বেশ গাঢ় য়ং নেয় আবার কোন অংশ খ্ব হালা রং নেয়। অর্থাৎ ক্রমোসোমের গঠন হয় ছই প্রকৃতির ক্রোমাটিন দিয়ে। এক ধরনের, য়া গাঢ় রং নেয় তা হল ঘনকোমাটিন (Hetero Chromatin) যে অংশ হালা রং নেয় তা হল য়য় ক্রোমাটিন (En Chromatin)। বংশধারায়ক্রম বহন করে য়য় ক্রোমাটিন (En Chromatin) অংশ ভয়্ব। ক্রমোসোম সম্পর্কে এই হল এক ধরনের বিশ্লেষণ।

আর এক দৃষ্টিভন্নীতে গ্রেষকরা সন্ধান করলেন ক্রমোসোমের ভেতরের গঠন সম্পর্কে। তাঁরা বললেন ক্রমোসোমে আছে কিছু প্রোটিন, কিছু কালিসিয়াম এবং তুরকমের নিউক্লিক এসিড। পর পর লম্বণভাবে সাজান নিউক্লিক এসিডগুলি ক্যালিসিয়াম দিয়ে জোড়া থাকে। স্বটার উপরে থাকে প্রোটিনের স্বাবরণী। এর মধ্যে বংশ ধারা বহন করে নিউক্লিক এসিড স্বংশটি।

হেইৎস ১৯২৮ এবং ১৯২৯ সালে (Heitz 1928, 1929) ক্রমোসোম সম্বন্ধে প্রথম বিশ্লেষণ করলেন এই ঘন ক্রোমাটিন এবং স্বল্প ক্রোমাটিন কথা ঘূটি। ঘনক্রোমাটিন অঞ্চল স্থিতি বিন্দুর কাছে অথবা দূরে যে কোন অংশেই হতে পারে। 'ভূদেরা'তে ক্রমোসোমগুলির প্রান্ত দেশ ঘন ক্রোমাটিন দিয়ে গড়া। ভূদোফিলা, টমাটো ইত্যাদিতে ক্রমোসোমের স্থিতি বিন্দুর কাছের অংশগুলি ঘন ক্রোমাটিন দিয়ে গড়া। আবার কোথাও এমন হতে পারে যে কোনও ক্রমোসোমের স্বটাই ঘন ক্রোমাটিনে গড়া। পতদের বিভিন্ন প্রভাতিতে এক্স ক্রমোসোম এব ভূদোফিলাতে ওয়াই ক্রমোসোম এই প্রকৃতির।

ঘন কোমাটিন ও স্বল্প কোমাটিনের গুণগত পার্থকোর কথা আমরা প্রথমেই একবার উল্লেখ করেছি। স্বল্প কোমাটিন অংশ বংশধারাত্মক্রম বহন করে। রাসায়নিক গঠন ভঙ্গীর পার্থকা হল গুণগত নম্ন পরিমাণ গত। ঘন কোমাটিন অংশ নিউক্লিক এসিডের পরিমাণ থব বেশী। কোলম্যান ১৯৪৩ সালে (Coleman 1943) দেখিয়েছেন যে ফড়িং জাজিয় প্রাণীদের ক্রমোদোমের ঘন কোমাটিন অংশে নিউক্লিক এসিডের পরিমাণ বেশী থাকার কারণ হল ক্রমোনিমাটা (Chromonimata) গুলির ঘন সন্ধিবদ্ধ অবস্থায় জড়িয়ে থাকা। এ সময় অভান্ত ক্রমোদোমগুলির ক্রমোনিমাটা (Chromonimata) পরস্পরের সঙ্গে জড়ান অবস্থার থাকেনা। রীস ১৯৪৫ সালে (Ris 1945) এই বিশ্লেষণ সমর্থন করেছেন। তাঁর অভিমত এই যে যেখানেই ক্রমোদোমের কোন অংশ গাঢ় এবং কোন অংশ হান্তা বংগ্লের মনে হয় সেখানেই এই একই বিশ্লেষণ প্রয়োগ করা যায়।

ঘন কোমাটিন অংশ বে বংশধারাক্রম পরিবহনের কাচ্চে একেবারেই প্রয়োজনীয় নয় দে কথা কিন্তু সর্বাংশে সত্য নয়। অবশু সাধারণত: তাই বলা হয়ে থাকে কারণ ঘন কোমাটিন অংশ বংশায়ক্রমের কাজে প্রায়শঃই অপ্রয়োজনীয়। কিন্তু কোন কোন ক্ষেত্রে দেখা যায় যে ঘন কোমাটিন স্থাংশের প্রভাবের উপর বংশধারায়ক্রমের সামান্ত কিছু অংশ নির্ভর করে। ভুদোফিলার ওয়াই ক্রমোদোম একটি জীন বহন করে যার প্রভাব পুরুষের প্রজনন ক্ষমতা নিয়ন্ত্রণ করে। মানব দেহে পুরুষের কানের উপর লোম জন্মার ওয়াই ক্রমোদোমের একটি জীনের প্রভাবে। ১৯৪৪ দালে মাথের দেথিয়েছেন যে (Mather 1944) ভুদোফিলার ওয়াই ক্রমোদোমে কিছু জীন আছে যার প্রভাব ভুদোফিলার দেহে লোমের (Bristles) সংখ্যা নিয়ন্ত্রণ করে। তাহলে আমরা দেথছি যে ঘন ক্রোনাটিন অংশে একেবারেই কোন জীন থাকেনা তা নয়। অল্ল কিছু জীন থাকে। অবশ্য তাদের প্রকৃতি স্বল্প ক্রোনাটিন অংশের জীনগুলির প্রকৃতির মত নয়।

রীস ১৯৫৭ সালে (Ris 1957) ইলেকট্রনিক মাইক্রোসকোপ বাবহার করে ঘন ক্রোমাটিনের প্রকৃতি নির্ণয়ের চেষ্টা করলেন। দেখাগেল যে অতি সক্ষ স্থতার মত লম্বা কিছু দিয়ে স্বল্প ক্রোমাটিন ও ঘন ক্রোমাটিন অংশ গড়া। গঠন তত্বের দিক দিয়ে তুই রকম ক্রোমাটিনে পার্থক্য কিছু নেই। প্রভেদ শুধু এই স্ক্ষ স্থতার মত অংশগুলি কিভাবে জড়ান থাকবে তার উপর। ঘনক্রোমাটিন অংশে এইগুলি বেশ জটিল ভাবে জড়ান।

ইলেকট্রনিক মাইক্রোসকোপ ব্যবহার করে রীস এই সিদ্ধান্তে এলেন যে ক্রোনোম একটি লম্বা স্থতার মত আক্রতির মনে হলেও আদলে তা অনেক-গুলি সুক্ষ স্তার সমষ্টি। কফ্ম্যান এবং ম্যাক ডোনাল্ডও ১৯৫৭ সালে এই একই সিদ্ধান্তে এলেন (Kaufman and McDonald 1957) এবং রীসকে সমর্থন জানালেন।

ক্রোমাটন তত্ব ছেড়ে এবার আমরা আদবো নিউক্লিক এদিডের কথার'।
বিজ্ঞানীরা এখন মনে করেন বংশধারাস্ক্রম পরিবহনের কাজে এই নিউক্লিক
এদিডের ভূমিকাই প্রধান। উনবিংশ শতাব্দির দিতীয়ার্দ্ধে মিয়েন্চার
বলেছিলেন ষে (Miescher 1871-97) প্রাণকেন্দ্রের প্রধান অংশ হল
নিউক্লিও প্রোটিন। অর্থাৎ নিউক্লিক এদিড এবং প্রোটিনের সময়য়। পরে
আব্যে জানা গেছে যে ব্যাকটিরিয়াতে (Bacteria) নিউক্লিক এদিড
আছে কিন্তু দেগানে তারদক্ষে প্রোটিন নেই অথবা থাকলেও খুবই
সামান্তা।

নিউক্লিক এদিড আবিষ্ণারের পর বিজ্ঞানীদের আরো অন্ততঃ প্রায় পঞ্চাশ বছর সময় লেগেছে বংশধারা পরিবহনের কাজে তার ভূমিকা নির্ণয় করতে ৷ ১৯২৮ সালে গ্রিফিথ (F. Griffith 1928) নিউমোনিয়া রোগের জন্ম নামী ব্যাকটিরিয়া নিমে গবেষণা করে দেখান যে বংশধারা বহন করে নিউকিক এসিড।

নিউক্লিক এদিড হু রকমের, (১) ডেস মক্সিরাই বোজ নিউক্লিক এদিড— সংক্ষেপে ডি. এন. এ. (Desoxy Rhibose Nucleic acid or D. N. A.) (২) রাইবোজ নিউক্লিক এসিড- সংক্ষেপে আর এন. এ. (Rhibose Nucleic acid or R. N. A.)। এইতুরকম নিউক্লিক এসিডের মধ্যে ডি. এন. এ বংশধারা বহনকারী জীনগুলির মূল উপাদান। ডি. এন. এ-র প্রভাবই জীবদেহে বিভিন্ন চরিত্র নিয়ন্ত্রণ করে।

সাধারণ জীবকোবে ডি. এন. এ. থাকে প্রানকেন্দ্রের অভান্তরে। স্থার. এন. এ. প্রাণকেন্দ্রের ভিতরেও পাওয়া যায় বাইরেও পাওয়া যায়। প্রাণকেন্দ্রের আবরণীর মধ্য দিয়ে আর এন এ সহজে বাওয়া আসা করতে পারে কিন্তু আকারে অপেক্ষাকৃত বড় হওয়ায় ডি. এন. এ'র পকে তা সহুব নয়।

রাইবোজ নিউক্লিক এদিভের প্রধান কাজ হল প্রোটিন তৈরী করা। স্বভাবতঃই মনে প্রশ্ন জাগতে পারে ধে বংশধারা পরিবহনের কাজ কি রাইবোজ নিউক্লিক এসিডের পক্ষে একেবারেই সম্ভব নর ? এর উত্তরে আমরা বলব দাধারণত: —একেবারেই সম্ভব নয় বিশেষত: যেখানে ডেপ য়িয়রাইবোজ নিউক্লিক এসিড উপস্থিত থাকে। তবে বাতিক্রম বে নেই তা নয়। সবচেয়ে ভাল উদাহরণ হতে পারে একটি ভাইরাস (Tobacomossoic Virus or T. M. V.) যা তামাক গাছে এক ধরণের রোগ আনে যার ফলে তামাকের পাতাগুলির উপর নক্না কাটা দাগ হয় এবং গাছ নষ্ট হয়। এই ভাইরাদেব মূল উপাদান রাইবোজ নিউক্লিক এসিড এবং প্রোটিন। এই ভাইরাসটি নিয়ে একটি বিচিত্র পরীক্ষা করা বায়। রাসায়নিক বিশ্লেষণে এই ভাইরাসের প্রোটিন এবং নিউক্লিক এদিড আলাদা করা যায়। কাঁচের পাত্রে এই প্রোটিন এবং নিউক্লিক এসিড একত্র করলে তা থেকে আবার কিন্তু ঐ ভাইরাস তৈরী হয় ৷ এ থেকে প্রমাণিত হয় যে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় মালাদা করার সময় কিন্তু এ প্রোটিন এবং নিউক্লিক এসিডগুলি নই হয়ে যায় না। এ প্রোটিন তামাক গাছের পাতায় প্রবিষ্ট করালে কিছুই হয় না। কিন্তু নিউক্লিক এদিড (R. N. A.) প্রবিষ্ট করালে আবার বোগ জন্মায় । দেখাযায় অনেক ভাইরাস তৈরী হয়েগেছে। স্পষ্টই বোঝাযাছে যে এই আর এন এ এমন ক্ষমতা বহন করে যারফলে প্রোটিন এবং সার এন. এ. ছুইই তৈর করে ভাইরাদের বংশ বৃদ্ধি করা ভার পক্ষে সম্ভব।

আনেক ভাইরাসেই ডি. এন. এর পরিবর্ত্তে সার. এন. এ. থাকে।
তামাকের ভাইরাসের (T. M. V.) মত সেইসব ভাইরাসেও দেখা যার
আর. এন. এ. বংশবৃদ্ধি করাতে পারে। সতএব বংশধারা পরিবহনের
কাজে আর. এন. এ. অপ্রয়োজনীর এমন কথা আমরা বলতে পারিনা।

বে সমস্ত জীবকোষে প্রাণকেন্দ্র আছে সেখানেই ডি, এন. এ. বংশধারা বহনের জন্ম দায়ী। প্রাণকেন্দ্র নেই এমন অনেক কোষেও যেখানে ডি. এন. এ. উপস্থিত থাকে সেথানে ডি. এন. এ.'ই বংশধারা বহন করে।

এখন দেখায়াক এই ডেস মক্সিরাইবোজ নিউক্লিক এসিড বা ডি. এন. এ জিনিবটা কি। ডেস মক্সিরাইবোজ স্থগার, ফসফেট, এবং কয়েকটি দ্বৈবন্ধার জাতিয় (Organic base) রসায়নের সমন্বয়ে গড়া এই ডি. এন. এ. নাইটোজেনযুক্ত এই জৈবন্ধারগুলি চাররকম।

(১) এডেনাইন (Adenine) (২) থায়ামাইন (Thiamine) (৩) সাইটো-দাইন (Cytosine) এবং (৪) গোয়ানাইন (Goanine)।

এদের মধ্যে প্রথম ছটি এবং শেষ ছটি পরস্পরের পরিপূরক।

ন্ত্রপার এবং কদকেট মিলিত হয়ে দীর্ঘ শৃঙ্গল রচনা করে। এই শৃঙ্গলে জৈবক্ষারগুলি স্থগার অংশের সদে যুক্ত থাকে। স্থগার এবং কদকেটের তৈরী ছইটি শৃঙ্গল পরস্পর জড়ান অবস্থায় থাকে এবং ডুই শৃঙ্গলের মধ্যবর্তী নাইট্রোজেন সমন্বিত ক্ষার জাতিয় রসায়নগুলি পরস্পরের সঙ্গে হাইড্রোজেন পরমাণ্দিরে জোড়া থাকে।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে একটি শৃল্খলে যেগানে এডেনাইন আছে অক্স শৃল্খলে সেথানে তার পরিপূরক থায়ামাইন থাকবে। এই তুইটি ক্লোড়া থাকবে তুইটি হাইড্রোজেন পরমাণু দিয়ে। আবার যেখানে গোয়ানাইন আছে একটি শৃল্খলে অন্য শৃল্খলে ঐ জায়গায় থাকবে তার পরিপূরক দাইটোদাইন এবং এরা জ্লোড়া থাকবে তিনটি হাইড্রোজেন পরমাণু দিয়ে। ক্লৈবক্লার জাতির পদার্থের এই জ্যোড়াগুলিকে নিউক্লিওটাইড (Nuecleotide) বলা হয়।

দেখাধাচ্ছে যে ডি. এন. এ.'র গঠনে বিভিন্ন রসায়নের অবস্থানের একট নির্দ্দিষ্ট ক্রম আছে। বিশেষতঃ জৈবক্ষারগুলি এই নির্দিষ্ট ক্রম অনুসরণ করে পারেনা, কারণ একটি ভার পরিপূরকটির সক্ষেই শুধু মিলিত হতে পারে ত্ইটি নিউক্লিক এদিভেরই গঠন প্রণালী প্রায় এক আর. এন. এ.'তে স্থার অংশটির প্রকৃতি একটু অন্ত অর্থাৎ রাইবোক্ল স্থগার এবং নাইটোজেন সমন্বিত ক্ষার জ্ঞাতীয় পদার্থগুলির মধ্যে থারামাইনের পরিবর্ত্তে থাকে ইউরাদিল (Euracil) নামে আর একটি রদায়ন। থায়ামাইনের মতই ইউরাদিল ও এডেনাইনের পরিপূরক কাজেই তাদের মিলনে কোন বাধা ক্রমায় না।

১৯৫৩ সালে জীক এবং ওয়াটসন (Crick & Watson 1953) নিউক্লিক এদিছের এই শৃঞ্চলিত রূপ (Double Helix Structure) বিশ্লেষণ করেন। এখন পর্যন্ত বিজ্ঞানী মহলের ধারণা যে নিউক্লিক এদিছের এইটাই সঠিক পরিচয়। তেজ্জীয় পদার্থের প্রয়োগে ও ইলেক্ট্রনিক মাইজোসকোপের ব্যবহারে জ্মোসোমের যে পরিচয় এখন জ্মশঃ পাওয়া যাছে তা আগেকার অনেক ধারণার আমূল পরিবর্ত্তন এনে দিছে। কোষ বিজ্ঞান ও বংশারুজনেম আগ্রহীদের তাই জ্মোসোম সহছে খোলা মনে একটা ধারণা গড়ে কিতে হবে এবং নৃতন তথ্যের আগমনের সঙ্গে নিজম্ব ধারণার সামঞ্জ্ঞ অথবা পরিবর্ত্তন আনতে হবে। জ্মোসোম সম্বছে একটা সহজ ধারণা যাতে গড়ে উঠতে পারে তার জ্লেটই এই বিষয়টি নিয়ে আমরা বিশদ আলোচনা করেছি এবং সে আলোচনার আপাততঃ এখানেই সমাপ্তি।

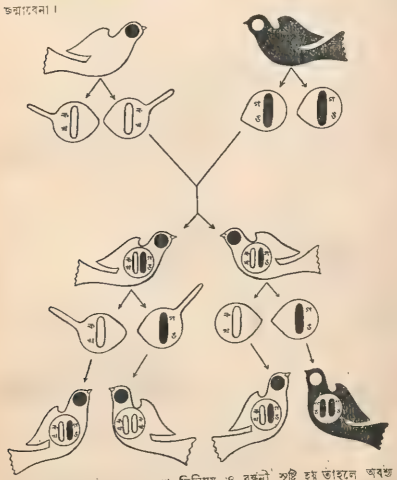
ঘনিষ্ঠতা ও বিচ্ছেদ

বংশ ধারাজ্জনের তথ্যে কোন একটি বিষয়ের আবিস্থারকে যদি সবচেয়ে গুরুত্ব পূর্ণ বলতে হয় তাহলে বলবো কিছু জীন যে একসঙ্গে থেকে
নিজেদের একটা গোট্টি তৈয়ারী করে, এবং সাধারণতঃ আলাদা হয়ে যায় না
অথবা খুব কম সময়েই তাদের আলাদ। হতে দেখা যায় এই বিষয়টির
আবিষ্কার।

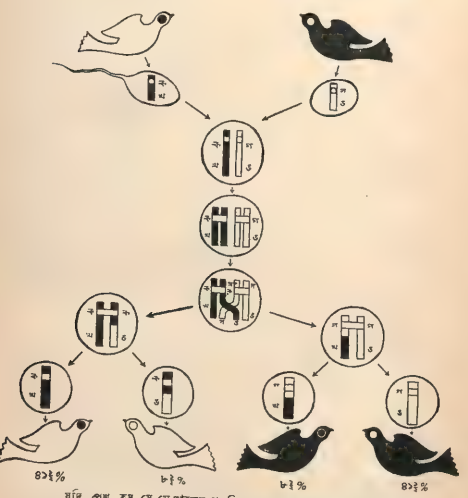
যখন দেখা গেল যে মেণ্ডালের কল্লিত চারিত্রিক বিশেষত্ব নির্ণায়ক পদার্থ ক্রমোদােমের কোন বিশেষ অংশ্যাত্র জোহানদেন যার নামকরণ করলেন জীন (gene) তথন প্রশ্ন উঠল যে কোন কোন ক্ষেত্রে যে নেণ্ডালের নিয়মের বাতিক্রম হচ্ছে তার কারন কি। একট ক্রমোদােমের বিভিন্ন আংশ বিভিন্ন কার্যা ও কারনের জন্ম দায়ী হতে পারে। অর্থাৎ একট ক্রমোদােমে বিভিন্ন জীন থাকতে পারে যাদের প্রভাব সম্পূর্ণ পৃথক পৃথক ক্ষেত্রে কাজ করে। এখন একট ক্রমোদােমে যে সব জীন আছে তারা সব সময়ে একট সঙ্গে থাকবে কারন একট ক্রমোদােম তাদের বহন করছে। ফলে মেণ্ডালের যেনিয়ম "গুণ নির্ণায়ক পদার্থ সমূহ জীবদেহে স্বাধীন ভাবে পৃথকীনকরণ হয় (Free segregation)," সে নিয়ম এথানে অচল। এর ফলে দ্বিতীয় মিশ্র বংশে মেণ্ডালের পদ্ধতি অন্ন্র্যায়ী যে ফল পাবার আশা চিল তা পাওয়া যাবে না। যেমন ধরা যাক্ তৃটটি পাথীর মিলন হল একটি পাথী হলুদ পালক লাল চোথ অন্নটি বাদামী পালক সাদা চোথ এবং এরা তৃটটিই বিশুদ্ধ শ্রেণীর।

'ক' জীনের প্রভাবের ফল হল্দ পালক এবং 'গ' জীনের প্রভাবের ফল লাল চোথ। এই তুইটি জীনের প্রভাবই প্রবল (Dominant) প্রকৃতির এবং তারা একই জ্রুনোসোমে আছে। দ্বিতীয় পাথিটির তুই চরিত্রের জন্ম জীন 'গ' এবং 'ঙ'। 'গ' জীনের প্রভাবের ফল বাদামী পালক, এবং 'ঙ' জীনের প্রভাবেব ফল সাদা চোথ। এই তুই জীনের প্রভাব তুর্বল (Recessive) প্রকৃতির এবং এদের প্রভাব তুর্বল। ফলে প্রথম মিশ্রবংশে সবগুলি পাথী লাল চোথ হল্দ পালক নিয়ে জ্নাল। দ্বিতীয় মিশ্র বংশে আমর। আশা

করব ৯:৩:৩:১ অমুপাত কারন মেণ্ডালের পদ্ধতি অমুসারে তুইটি চরিত্র পূত তার বিপরীত গুণের সমন্বয়ে ঐ অমুপাত আসে। কিন্তু এখানে তা হবে না যদি ক্রনোসোমের অংশ বিনিময় ও বন্ধনীর স্বান্তি (Crossing over and chiasma formation) একেবারে বন্ধ থাকে তাহলে শতকরা পচিশ ভাগ ভন্মাবে বাদানী পালক ও সাদা চোথ নিয়ে এবং বাকি পঁচাত্তর ভাগ জন্মাবে লালচোথ হলুদ পালক নিয়ে। মেণ্ডালের পদ্ধতি অমুসারে প্রত্যাশিত হলুদ পালক সাদা চোথ অথবা বাদামী পালক লাল চোথ নিয়ে একটি পাথীও



যদি ক্রমোনেগামের অংশ বিনিময় ও বন্ধনী সৃষ্টি হয় ভাহলে অব্ভ দেখা যাবে যে হলুদ পালক সাদা চোথ এবং বাদামী পালক লাল চোথ নিয়ে খুব অল্প সংখ্যক পাখী জন্মাচ্ছে এবং মেণ্ডালের পদ্ধতি অনুসারে প্রত্যাশিত অনুপাত একেবারেই পাওয়া যাচ্ছেনা। —এই অল্পংখ্যক বাদামী পালক লাল চোথ এবং হলুদ পালক সাদা চোবের পাখীর সংখ্যা নির্ভর করবে ঐ ক্রমো-সোম গুলিতে ঐ তুইজোড়া জীনের মধ্যের অংশে বন্ধনী সৃষ্টি ও অংশ বিনিময় কি অনুপাতে হয় তার উপর।



ধনি প্রশ্ন হয় যে মেণ্ডালের পদ্ধতি এথানে প্রয়োগ করা গেলনা কেন? ক্রমোনাম তত্ত্ব জানবার আগে এর ব্যাখ্যা করা সম্ভব্তিলনা। কিন্তু ক্রমোনসাম তত্ত্ব দিয়ে খুব সহজ সিদ্ধান্তে আমরা আসতে পারি যে এখানে ত্ইটি জীন এক স্ত্তে গাঁথা অর্থাৎ এরা একই ক্রমোনোমে আছে বলে এদের স্বাধীন

পৃথকী করণ (free segregation) সম্ভব নয়। ১৯১০ সালে মরগ্যান (T. H. Morgan) প্রথম এই বিশ্লেষনের অবতারনা করলেন ড্রাফেলা পতকের উপর কাঞ্চ করে।

কিন্তু একসবে থাকে বেসব জীন তারা কখন এবং কি কারনে আলাদা হতে পারে ? কারন আলাদা না হলে ত যেমন খুশী মিশ্রণ (Independent assortment) সম্ভব নয়। এর আগে কোষ বিভাজনের সময় আমরা লক্ষ্য করেছি যে একটা ক্রমোসোমের কিছু অংশ ভেঙ্গে গিয়ে অন্ত ক্রমোসোমের ভাকা অংশের সবে জুড়ে যেতে পারে।

তা যদি সম্ভব হয় তাহকে কোন ক্রমোসোমে ত্ইটি জীন যদি বেশ কিছু
ত্রে ত্রে থাকে এবং তাদের মাঝখানে কোন অংশে যদি ক্রমোসোম ভাঙ্গে
ভাহলেত পৃথকীকরণ (free segregation) সম্ভব। পরবর্তী পর্যায়ে বিভিন্ন
বিজ্ঞানীর গবেষণার ফল একত্র করে দেখা গেল যে বান্তব ক্ষেত্রে এই কল্পনা
অনুষায়ী হবহু কাজ হয় অর্থাং একস্থত্রে গাঁথা জীনগুলিও (Linked genes)
আলাদা হয় যথন ক্রমোসোম ভাঙ্গে। এরফলে ছিতীয় মিশ্র বংশে মেণ্ডালের
পদ্ধতি অনুসারে প্রত্যাশিত সব রকম মিশ্রণই পাওয়া যেতে পারে তবে ভিন্ন
অনুপাতে। কারন ক্রমোসোম না ভাঙ্গলেত একত্রিত জীনগুলির (Linked genes) আলাদা হবার উপায় নেই।

একটি ক্রমোসোমে বহু জীন থাকতে পারে। একই ক্রমোসোমে খেসব জীন আছে তাদের বলা হয় এক স্বত্তে গাঁথা অর্থাৎ পরস্পর ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ
যুক্ত (Linked) এক ত্রিত জীন। এর মধ্যে দেখাযায় কিছু জীন থ্ব কাছাকাছি বেশ ঘনিষ্ট ভাবে আছে এবং কিছু জীন বেশ ছরে ছরে ছড়িয়ে আছে।
ছবে ছবে যারা ছড়ান তাদের মধ্যে পৃথকীকরণ হয় থ্ব সহজে ক্রমোসোম
ভাঙ্গার ফলে। কিন্তু ঘনিষ্ট ভাবে যারা আছে তারা সহজে আলাগা হয়না
কারণ দেখা যায় যে এদের মাঝেখানে সাধারণতঃ ক্রমোসোম ভাঙ্গেনা।
য়িদওবা কথনও হয় তা অত্যন্ত কম হারে। তাহলে জীনগুলির অবস্থানের
উপর অর্থাৎ পারস্পারিক ছরজের উপর নির্ভর করে তাদের ঘনিষ্ঠতা ও সম্পর্ক।

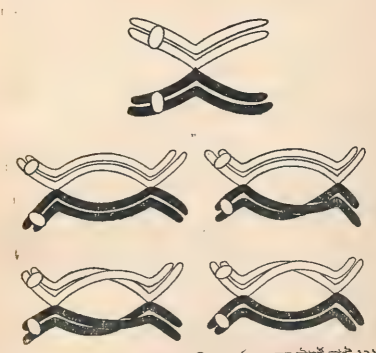
১৯০৬ সালে বেটিদন এবং পানেট (Bateson & Punnet) প্রথম এই ধরনের ব্যক্তিক্রম লক্ষ্য করেন মটর গাছের (Sweet Pea) বিভিন্ন বৈচিত্র নিয়ে কাজ করে। দেখানে তাঁরাও তুইটি চরিত্র ও তার বিপরীত গুণের মিশ্রণে ছিতীয় মিশ্র বংশে ১:৩:১ অফুপাতে চার রক্ম বৈচিত্র আশা করে ৩:১

অনুপাতে মাত্র ত্রকম পান। ১৯১০ দালে মরগ্যান (T. H. Morgan)
বাাখ্যা করলেন যে স্বাধীন ভাবে পৃথকীকরণ হয় না যে দব চরিত্রগুলি তানের
জ্ঞাল দায়ী জীন দমূহ এক ভূত্রে গাঁথা এবং পরস্পর ঘনিষ্ট কারণ একই ক্রমোদোমে তারা আছে। পৃথকীকরণের ফল স্বরূপ বৈচিত্র তথনই শুধু পাওয়া
যায় যথন ক্রমোদোম ভালার ফলে এদের ঘনিষ্ঠতা আর থাকে না এবং একটি
ক্রমোদোমের অংশ অন্ত ক্রমোদোমে জুড়ে বাবার ফলে এনের পৃথকীকরণ
(Segregation) হয়।

বিভিন্ন গবেষনার কল থেকে জানা গেছে যে বিভিন্ন প্রজাতির মধ্যে ঘনিষ্ঠ সম্পর্কযুক্ত জীন গোষ্টির সংখ্যা নির্ভর করে তাদের ক্রমোদোমের সংখ্যার উপর। যে প্রজাতির (Species) যত জোড়া ক্রমোদোমের সংখ্যার উপর। যে প্রজাতির (Species) যত জোড়া ক্রমোদোম আছে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক ফ্রীন গোষ্টির সংখ্যা একক ক্রমোদোম সংখ্যার বেশী হবে না। যেনন ভূদোফিলা পতঙ্গের একটি সর্বজন পরিচিত প্রজাতির (Drosophila Melanogaster) ক্রমোদোম সংখ্যা চারজোড়া অর্থাৎ মোট আটি। এখানে একক ক্রমোদোমের সংখ্যা হল চার এবং ঘনিষ্ঠ সম্পর্কযুক্ত হীন গোষ্টি ও চার। সাবার ভূদোফিলা পতঙ্গের মহা এক প্রজাতির (Drosophila Pseudoob scura) ক্রমোদোম সংখ্যা পাঁচ জোড়া, সেখানে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক যুক্ত জীন গোষ্টিও পাঁচ মাত্র। ভূটা গাছের ক্রমোদোম সংখ্যা দশ জোড়া এবং ঘনিষ্ঠ জীন গোষ্টিও পাঁচ মাত্র। ভূটা গাছের ক্রমোদোম সংখ্যা দশ জোড়া এবং ঘনিষ্ঠ জীন গোষ্টির সংখ্যাও মাত্র দশ।

কোষ বিভাগের সময় আমরা দেখেছি ক্রমোসোম যথন ভাঙ্গে তথন তা জুড়ে যার আড়া আড়ি ভাবে (Cross over) কারন ভেঙ্গে যাবার পর মৃহর্ভেই ভাঙ্গা অংশগুলি বিপরীত দিকে ঘূরে যায়। এরই ফলে একটি ক্রমোসোমের অংশ জুড়ে যার অন্তটির দঙ্গে। এক জোড়া ক্রমোসোমে থাকে চারটি ক্রোমাটিড। কোন ক্রমোসোমে শুগুমাত্র এক জারগার ভাঙ্গে কোন ক্রমোসোমে তৃই তিন জারগায় ও ভাঙ্গে। কন্তু যেথানে ভাঙ্গে দেখানে মাত্র তৃইটি ক্রেমাটিড ভাঙ্গে অন্ত ক্রোমাটিড ভ্রটি ক্রেম্বাটিড ভাঙ্গে অন্ত ক্রোমাটিড ভ্রটি ক্রেম্বাটিড ভাঙ্গে অন্ত ক্রোমাটিড ভ্রটি ক্রেম্বাটিড ভ্রটি

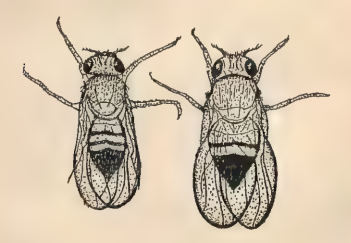
অর্থাৎ কোন ক্রমোদোমের জোষ্টার হয়ত একদিকে যে তুইটি ক্রোমাটিড ভেক্ষেছে সক্তদিকে দেই তুইটি অক্ষত থেকে অক্ত তুইটি ভেক্ষেছে। কোথাও হয়ত তুইটি ক্রোমাটিড সম্পূর্ণ অক্ষত আছে অক্ত তুইটি তুই জারগার ভেক্ষেছে। কোথাও হয়ত একটি ক্রোমাটিড অক্ষত আছে অক্ত তিনটি ভেক্ষেছে এবং জুড়েছে তুই জ্বান্নপায়। এই ভাবে কোন কোন জীন এক ক্রমোসোম থেকে অন্ত ক্রমোসোমে যাওয়া আসা করতে পারে এবং একটি গোটি থেকে পৃথক হতে পারে।



মরগ্যানের (T. H. Morgan) শিশু বর্গের অগ্রতম ফার্টে ভান্ট ১৯১৩ সালে (A, H, Sturtevant 1913) দেখলেন যে ঘে দব জীন খুব কাছাকাছি থাকে তাদের মধ্যে পৃথকীকরণের শতকর। হার খুবই কম। যে দব জীন বেশ হরে হরে থাকে তাদের মধ্যে পৃথকীকরণের শতকরা হার অপেক্ষাকৃত বেশী। ফারে হুরে থাকে তাদের মধ্যে পৃথকীকরণের শতকরা হার অপেক্ষাকৃত বেশী। ফার্টে ভান্ট তথন এক বিচিত্র প্রস্তাব আনলেন যে ক্রমোসোমের উপর জীনের অবস্থান এবং তাদের পারস্পরিক দ্রত্ব তাদের পৃথকীকরণের শতকবা হার অর্ম্পারে ছকে ফেলা থেতে পারে। অর্থাৎ জীনের অবস্থান দেখিয়ে ক্রমোন্দামের মানচিত্র প্রস্তুত করা থেতে পারে।

জীন সমূহের দূরত নির্ণয় করা হবে শতকরা হার অনুষায়ী। অর্থাৎ দৈর্ঘ্য সম্বন্ধে কোন একটা নির্দিষ্ট মান স্থির করে নিয়ে তার প্রতি একক শতকরা এক ভাগের সমান ধরা হবে। সহজ কথায় ধরাযাক্ ঘনিষ্ঠ তুইটি জীনের পৃথকীকরণের ফলে উভূত বৈচিত্র দিতীয় মিশ্রবংশে আশে মাত্র শতকর। পাঁচ ভাগ। অতএব ঐ ক্রমোসোমে ঐ তৃইটি জ্ঞীনের একটি থেকে অন্যটির দূরত্ব পাঁচ একক। স্টার্টে ভাণ্টের এই পরিকল্পনার ফলে জীন সমূহের পারম্পরিক সম্বন্ধ, তাদের নির্দিষ্ট অবস্থান এবং পারম্পরিক তৃরত্ব সঠিক ভাবে নির্দিষ্ট করা সম্ভব হয়ে উঠল।

ক্রমোসোমের ভাঙ্গা গড়া কিন্তু নির্ভর করে কয়েকটি পরিবেশের উপর।
সেই জন্ম ক্রমোসোমের উপর জীনের দূরত্ব নির্ণয় করা প্রয়োজন একটি
নির্দিষ্ট অবস্থায় পর্যাবেক্ষণ করে। ডুসোফিলা পতত্বের ক্রমোসোমে জীনের
অবস্থান নির্ণয় করা হয় শুধুমাত্র ২৫° সেন্টিগ্রেড উভ্তাপে বড় হয়েছে
এমন পতঙ্গ নির্বাচন করে এবং ডুসোফিলা পতত্বের উপর পর্যাবেক্ষণ
থেকে পাওয়া গিয়েছে সবচেয়ে নির্ভর যোগ্য এবং বিস্তারিত তথ্য।
তার কারণ গবেষণাগারে ইচ্ছামত নিয়ন্ত্রণে রেখে পালন করার পক্ষে
ডুসোফিলা পতঙ্গ সবচেয়ে উপযোগী। গবেষণাগারে নির্দিষ্ট নিয়ন্তরণের মধ্যে
বড় করা যায় এমন প্রাণী ও উদ্ভিদের ক্ষেত্রেই কেবলমাত্র ক্রমোসোমের
উপর জীনের অবস্থান ও দূরত্ব নির্ণয় (chromosome maping) করা সম্ভব।
প্রাণী জগতে ডুসোফিলা পতঙ্গ এবং উদ্ভিদ জগতে নিউরো-স্পোরা ছ্রাকের
উপর তাই সবচেয়ে বেশী কাজ হয়েছে।



ক্রমোন্যের ভাকা গড়া নির্ভর করে বিভিন্ন অবস্থার উপর। এখন পর্যা-লোচনা করে দেখা যাক কি কি অবস্থার উপর তা নির্ভরশীল। ডুসোফিলা পতকে পুরুষ প্রাণীর দেহে ক্রমোসোম সাধারণ অবহায় ভেক্ষে অন্ত ক্রমোসোমের দক্ষে আড়াঝাড়ি ভাবে জুড়ে বায় না। পুরুষ দেহে ক্রমোসোমে ভাকে শুধুমাত্র কোন কিছুর প্রয়োগের প্রভাবে। হোমাইটিক্ষেল (Whittinghil 1937, 1917) এই তথা প্রমাণ করেছেন ডুসোফিলার পুরুষ পতক্ষের উপর রঞ্জন রশ্মি প্রয়োগে। এই একই কথা প্রযোজ্য রেশম মথের (Bombax Mori) স্ত্রী পতক্ষের ক্ষেত্রে।

হালডেন (Halden 1922) দেখিয়েছেন যে প্রাণী অথবা উদ্ভিদ দেহ যেথানে বিভিন্ন প্রকার যৌন কোষ উৎপাদন করে [i. e. Hetero gametic] দেখানেই ক্রমোদোমে ভাঙ্গাগড়ার হার কম।

ইত্রের ক্ষেত্রে [Both Mouse & rat] ক্রমোদোমের ভাঙ্গা গড়ার ফলে জীন এর স্থান পরিবর্ত্তন এবং বিভিন্ন ভাবে মিলন [Gere re combination] পুরুষ প্রাণীর চেয়ে প্রী প্রাণীর দেহে বেশী এই তথ্য আমরা পাই ক্যাস্ল ও ডনের [Castle 1925, Dunn 1920] গবেষণার। হল্যাণ্ডার ১৯৩৮ সালে [Hollander 1938] দেখিয়েছন যে পায়রার ক্ষেত্রে পুরুষের দেহে ক্রমোদোম ভাঙ্গার হার বেশী।

বয়সের প্রভাব :--

ব্রীভেদ ১৯১৫ দালে [Bridges 1915] দেখান যে বন্ধদের তারতম্যে উপর ক্রমোদোমের ভাঙ্গা গড়া নির্ভরশীল। তিনি দশ দিন কুড়ি দিন ও ত্রিশ দিন এই তিন রকম বন্ধদের স্ত্রী ডুদোফিলা সংগ্রহ করেন। দেখাযায় দশদিন ব্যদের যারা তাদের দেহে ক্রমোদোম ভাঙ্গার হার সবচেয়ে বেশী। কুড়ি দিন ব্যদে এই হার উল্লেখযোগ্য রক্ষমের বেশী। অবশ্য এই ভাঙ্গা গড়ার হার লক্ষ্যা করা হয় ক্রমোদোমের যে অংশে কেন্দ্র বিন্দু [Centromere] আছে তার কাছাকাছি অংশে। ডুদোফিলা পতঙ্গের তিনটি বড় ক্রমোদোমেই তাই দেখা যায় যে কেন্দ্র বিন্দুর (centromere) কাছাকাছি অংশে ক্রমোদোম ভাঙ্গাগড়া ব্যদের উপর (centromere) কাছাকাছি অংশে ক্রমোদোম ভাঙ্গাগড়া ব্যদের উপর নির্ভর করে। ব্রীজেদ, প্লাও, স্টার্গ, বার্গনার ইত্যাদি [Bridges 1915, 1927, Plough 1917, 1921, Stern 1926, Bergner 1928] অনেকেই তা

তাপ নিয়ন্ত্রণ :---

দীর্ন এবং প্লাপ্ত [Stern 1926, Plough 1917] দেখিয়েছেন যে বয়দের তার তম্যের মত উত্তাপের তারতমাপ্ত ক্রমোসোমের ভাঙ্গাগড়ার উপর উল্লেখ যোগ্য প্রভাব বিস্তার করে। ডুসোফিলা পতত্বে সাধারণতঃ দেখাযায় যে অপেক্ষাকৃত কম উত্তাপে অর্থাৎ দশ বারো ডিগ্রী সেন্টিগ্রেডে ক্রমোসোম ভাঙ্গে বেশী উত্তাপে যেমন ক্ডিথেকে ত্রিশ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেডে ক্রমোসোম ভাঙ্গে বেশ কমহারে আবার একত্রিশ ব্রিশ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেডে ক্রমোসোম ভাঙ্গার হার আগের মত বেড়ে যায়। প্লাপ্ত এখানেও লক্ষ্য করেছেন [Plough 1917] যে কেন্দ্র বিন্দুর (Centromere) কাছাক।ছি অঞ্চলে এই ভাঙ্গাগড়ার উপর উত্তাপের প্রভাব খ্র কার্য্যকরী হয়।

তাহলে আমরা দেখছি যে একই ক্রমোসোমে আছে এমন ঘনিষ্ট জীনের।
আলাদা হয়ে থেতে পারেনা যে এমন নয়। এবং এর জন্ম ক্রমোসোমের
দেহে তাদের পারস্পরিক অবস্থান ও যেমন উল্লেখ যোগ্য প্রভাব বিন্তার করে
তেমনি পারিপার্শিক অন্তান্ত প্রভাব ও উল্লেখ যোগ্য ভাবেই কার্য্যকরী হয়।
জীন সমূহের ঘনিষ্ঠতা ও বিচ্ছেদ কোন জন সংখ্যায় বিভিন্ন বৈচিত্রের অন্থপাত্রের ভারত্মার মাধ্যমে ক্রম বিবর্ত্তনের সহায়কও হতে পারে।

लिकाभग्नी वश्यक्र

প্রাণী জগতে বিভিন্ন চরিত্র দেখা যায় অনেক সময় বংশধারা অনুসরণ করছে লিঙ্গাপ্রায়ী ভাবে। যেমন ধরা যাক কোন এক ভদ্রলোকের স্ত্রী বর্ণান্ধ। বিভিন্ন বর্ণের বিশেষতঃ লাল ও সবুজ বর্ণের পার্থকা তাঁর চোথে ধরা পড়েনা মনে হয় এক। ভদ্রলোক নিজে স্বাভাবিক। এঁদের সন্তানেরা কি রক্ম হবে? দেখা যাবে এঁদের সব কটি পুত্র সন্তান হবে বর্ণান্ধ, এবং সবকটি কনা। সন্তান হবে নিজেরা স্বাভাবিক কিন্তু বর্ণান্ধতা দোষ তারা বহন করবে। তাদের দেহে এ দোষ গোপন থাকলেও প্রকাশ পাবে ভবিয়াৎ বংশধরদের মধ্যে। এদের আমরা বলব বর্ণান্ধতা বহনকারী। এখানে আমরা দেখছি যে মাবর্ণান্ধ ও বাবা স্বাভাবিক এবং পুত্র সন্তান মাত্রেই বর্ণান্ধ এবং কন্যা সন্তান মাত্রেই বহনকারী। অর্থাৎ লিঙ্গভেদে প্রকাশের তারতম্য।

এমনও হতে পারে ধেকোন এক ভদলোক নিজে বর্ণান্ধ কিন্তু তাঁর ঐ স্বাভাবিক। এঁদের পুত্র সন্তানেরা হবে সকলেই স্বাভাবিক। কন্তা সন্তানেরা সকলেই হবে বর্ণান্ধতা দোষ বহনকারী।

এমন হতে পারে কোন পরিবারে যে ভদ্রলোক নিজে স্বাভাবিক তাঁর স্ত্রী নিজে স্বাভাবিক হলেও বর্ণান্ধতা দোষ বহন করেন। এঁদের সন্তানেরা কি হবে ? পুত্র সন্তানের। অর্দ্ধেক হবে স্বাভাবিক অর্দ্ধেক হবে বর্ণান্ধ। কন্যা-সন্তানেরাও অর্দ্ধেক স্বাভাবিক অর্দ্ধেক বর্ণান্ধতা দোষ বহনকারী।

যদি পিতা বর্ণান্ধ ও মাতা বর্ণান্ধতা বহন কারিণী হন ? এঁদের সস্তানদের মধ্যে পুত্র সন্তানেরা অর্দ্ধেক সম্পূর্ণ স্বাভাবিক, অর্দ্ধেক বর্ণান্ধ হবে। কন্যা সন্তানেরাও অর্দ্ধেক বর্ণান্ধ এবং অর্দ্ধেক বর্ণান্ধতা বহনকারী হবে।

साभी जी इकत्न हे वर्शक हटन (इटन भारयुता मकटन हे वर्शक हटन।

এখানে একটা বিষয় লক্ষ্য করা যেতে পারে যে ছেলেরা কখনই বহনকারী হচ্ছে না। তারা হয় স্বাভাবিক নয় বর্ণান্ধ। ছেলেদের মধ্যে যারাই এ দোষ পাচ্ছে তারা নিজেরাও বর্ণান্ধ হচ্ছে। মেয়েরা কিন্তু নিজেরা স্বাভাবিক হয়ে অভ্যস্তরে এ দোষ বহন করে নিয়ে থেতে পারে ভবিষ্যৎ বংশধরদের জন্যে। এ শুধু একটি মাত্র চরিত্র নিয়ে বিভিন্ন উদাহরণ দেখান হল। আরো অনেক কিছুই এই ভাবে লিঙ্গাত্মক বংশক্রম অনুসরণ করে যার মধ্যে কিছু প্রাণ সংশয়কারী রোগও আছে যার মধ্যে হিমোফিলিয়া (Haemophilia) বা রক্ত-ঝারা রোগ একটি। এ বোগের শিকার হয় কেবলমাত্র ছেলেরা, মেয়েরা নয়।

কিন্তু কেন এমন হয় ? বংশধারা তত্ব বলে যে সমন্ত চরিত্রের জন্য দায়ী
কিছু কিছু গুণ নির্ণায়ক পদার্থ যার বাস্তব রূপ হল জীবকোষের অভ্যন্তরে প্রাণ
কৈল্রে সংরক্ষিত ক্রমোদোম স্থত্তের কোন বিশেষ অংশ; জোহানসনের
ভাষ্য অনুসারে যারা জীন (gene) নামে পরিচিত। এখন সব চরিত্রের
জন্যইত দায়ী কোন না কোন জীন কিন্তু কোন কোন চরিত্রের বংশ
ক্রম-লিঙ্গাত্মক কেন? এই প্রশ্নের উত্তরে আমাদের আবার আসতে হবে
ক্রমোদোমের কথায়।

এর আণে আমরা বলেছি ক্রমোসোমেরা জোড়ায় জোড়ায় থাকে। ১৮৯১
সালে হেনকিং এক ধরণের পতকে (Henking 1891 on Hemiptera) লক্ষ্য
করলেন যে একটি ক্রোমাটিন বিন্দু (Chromatin element) সঙ্গী হারা
অবস্থায় আছে। কোষ বিভাজনের ফলে একটি কোষ সেটিকে পাচ্ছে অন্য
কোষটি পাচ্ছে না। অবশু এ শুধু যৌন কোষ বিভাগের সময়।
হেনকিং তার নাম দিলেন এক্স (ইংরাজী X অক্ষর) তবে এ বস্তুটি আদৌ

হেনকিং তার নাম দিলেন এক্স (ইংরাজী X অক্ষর) তবে ঐ বস্তুটি আদৌ ক্রমোনোম কিনা দে বিষয়ে তিনি নিশ্চিত ছিলেন না।

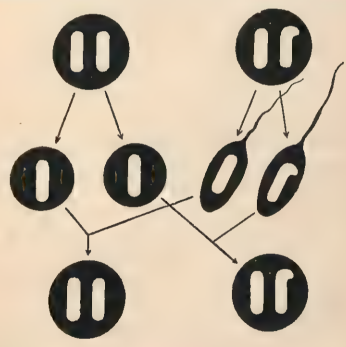
পরবর্তী কালে বিভিন্ন পতকের উপর কাজ করে অন্যান্য গবেষকর। নিশ্চিত হয়েছেন যে ঐ বস্তুটি একটি ছোট্ট ক্রমোদোম। ম্যাক্কাং ১৯০২ দালে (Mc Clung 1902 on grasshopper) উল্লেখ করেন যে ঐ ক্রমোদোমটি লিঙ্গ নির্ণয়ের জন্য দায়ী। ম্যাক্কাং এর এই আবিষ্কারকে সমর্থন এবং প্রতিষ্ঠা করেন উইলসন। উইলসন একটি পতকে দেখেন (Wilson 1905, 1909) ঐ ক্রমোদোমটি পুরুষ দেহে আছে একক অবস্থায় এবং ল্লী পতকের দেহে আছে এক বেয়ায় এবং ল্লী পতকের দেহে আছে এক নয়। স্ত্রী পতকে ১৪ পুরুষ পতকে ১৩ মাত্র।

উইলগন বললেন যে স্ত্রী পুরুষের সঙ্গা নির্ণয় করে এই এক্স ক্রমোগোম।
তক্র হয় ত্রকম। এক রকম এক্স ক্রমোগোম ভাদ্ধ আর এক রকম এক্স
ক্রমোগোম ছাড়া। এক্স ক্রমোগোম আছে এমন শুক্র জন্ম দেবে স্ত্রী পতক্রের।
এক্স ক্রমোগোম নেই এমন পতক্ষ জন্ম দেবে পুরুষ পতক্রের।

স্থীভেন্স ১৯০৫ সালে (Stevens 1905 on Beetle) স্বাধীন ভাবে ঐ একই সিদ্ধান্তে উপনীত হন অন্ত একটি পতকের উপর কাজ করে। ঐ পতকে স্ত্রী প্রাণীর ক্রমোসোম সংখ্যা ২০ পুরুষ প্রাণীর মাত্র ১৯টি। এই ভদ্র মহিলাই ১৯০৮ সালে আবিষ্কার করলেন যে ভুসোফিলার পুরুষ প্রাণীর দেহে এই এক্সক্রমোসোমের একটি দদ্ধী থাকে যা আকারে ছোট। স্ত্রী ভুসোফিলায় কিন্তু এক্স ক্রমোসোম থাকে এক জোড়া। উইলসন ১৯০৯ সালে এই ছোট ক্রমোসোমটির নামকরণ করলেন আর একটি ইংরাজী অক্ষর ওয়াই দিয়ে।

উইলসন দেখালেন ডুসোফিলা এবং আরো কিছু পতত্বে দ্রী প্রাণীর দেহে থাকে এক জোড়া এক্স ক্রমোদোম এবং পুরুষ প্রাণীর দেহে থাকে একটি এক্সুএবং একটি ভয়াই ক্রমোদোম।

এই বার উইলসন বললেন যে লিঙ্গ নির্ধারণ হয় কেবল এক ক্রমোসোমের সংখ্যার উপর। ছটি থাকলে স্ত্রী প্রাণী এবং একটি থাকলে পুরুষ প্রাণী।



আর ওয়াই ক্রমোদোম (Y Chromosome) যথন দব প্রাণীর ক্রেত্র পাওয়া যায়না, লিঙ্গ নির্ধারনে তার কোন ভূমিকাই নেই। উইলসনের এই আবিষ্কার বিজ্ঞানীদের দামনে এক নৃতন তথ্য এনে দিল যে লিঙ্গ নির্ণয়ে ক্রমোদোমের প্রভাব উল্লেখ যোগ্য ভূমিক। গ্রহণ করে। অবশ্য লিঙ্গ নির্ণয় অত্যন্ত ছটিল বিষয়। এখানে বলে রাথা ভাল যে অভ্য অনেক কিছুর প্রভাব তার উপরে কার্য্যকরী এবং এক কথায় ক্রমোদোমের উপর সব দায়িত্ব চাপিয়ে দেওয়া যায় না। এ সম্বন্ধে বিশদ আলোচনা এখানে অপ্রাদিষ্কিক। তবে ক্রমোদোমের প্রভাব যে গুরুত্বপূর্ণ সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই।

কোন চরিত্রের লিঙ্গাশ্রয়ী প্রকাশ অবশ্য প্রথম বিশ্লেষণ করেন ডস্কান্টার এবং বেনর (Doncaster & Raynor 1906 on Magpie Moth) ১৯০৬ সালে এক জাতিয় মথের দেহ বর্ণের উপর।

মরগ্যান ১৯১০ দালে (T. H. Morgan 1910) বললেন থে ভূসোফিলা পতদ্বের চোথের দাদা রং এর জন্ম দায়ী একটি জীন যা আছে এক ক্রমোদোমে এবং এই চরিত্রটি বংশধারা অম্পরন করে লিঙ্গাত্মক ভাবে। মরগ্যানের এই আবিছারে বংশধারামুক্রমের গ্রেষণায় এক বিশেষ অধ্যায়ের গোড়া পত্তন হল। আরম্ভ হল লিঙ্গাত্মক বংশক্রম নিয়ে বিশ্লেষণ।

ক্রমশঃ দেখাগেল ক্রমোনোম থাকে তুই শ্রেণীর। এক শ্রেণীর ক্রমোনোম জ্যেড়ার জ্যেড়ার থাকে এবং জ্যেড়ার তুইটি ক্রমোনোম হবহু এক। এদের অধীন ক্রমোনোম বা অটোনোম (Autosome) বলা হয়। আর এক শ্রেণীর ক্রমোনোম স্ত্রী অথবা প্রুষ প্রাণীর যে কোন একটির দেহে থাকে অসম জ্যেড়া (Unlike pair) অথবা সঙ্গীহীন অবস্থায়। এদের যৌন ক্রমোনোম (Sex Chromosome) বলা হয়ে থাকে।

যৌন জমোসোম কোন প্রাণীর পুরুষ দেহে হয়ত অসম জোড়। আছে। বেমন মানব দেহে, ডুসোফিলা পতকে। এই অসম জোড়ার বড়টি হল এক এবং ছোটটি ওয়াই। যদি এক ওয়াই থাকে পুরুষ প্রাণীতে, ন্ত্রী প্রাণীর দেহে থাকবে একজোড়া এক্স।

স্ত্রী প্রাণীর দেহেও অসম জোড়া অর্থাৎ এক ওয়াই থাকতে পারে—-ষেমন আছে প্রজাপতি ও মথ জাতির প্রাণীতে। এদের পুরুষ প্রাণীর দেহে থাকবে এক জোড়া একা।

কোন কোন প্রাণীতে যেমন বিভিন্ন প্রজাতির ফড়িঙে ন্ত্রী প্রাণীতে থাকে এক জোড়া এক্স এবং পুরুষ দেহে শুধু একটি একা। এথানে ওয়াই ক্রমোদোম নেই। এথানে বলা হয় স্ত্রী প্রাণীতে আছে XX এবং পুরুষ প্রাণীতে XO আছে। এই শৃত্য বোঝায় ওয়াই ক্রমোনোমের অনুপশ্বিতি।

কোন কোন প্রাণীতে এই XO অবস্থা দ্রী প্রাণীর দেহে এবং XX অবস্থা পুরুষ প্রাণীর দেহে থাকতে পারে।

অযৌন ক্রমোদোমেরা কোষ বিভাগের সময় সমান ভাবে ভাগ হয়ে থেতে পারে কিন্তু যৌন ক্রমোদোমে অসম জোড়া থাকলে যৌন কোষ বিভাগে তারা অসমান ভাগ হয়। ফলে যৌন কোষ হয় হু রকম।

বেমন কোন প্রাণীর পুরুষ দেহে ক্রমোসোম সংখ্যা সতের। আট জোড়া অধীন ক্রমোসোম একটি। অর্থাৎ XO অবস্থা। এদের শুক্র কোষ হবে ত্রকম। একটিতে থাকবে নয়টি অ্রটিতে থাকবে আটটি ক্রমোসোম। এদের স্থী প্রাণীর দেহে থাকবে আঠারটি ক্রমোসোম, অর্থাৎ XX অবস্থা। ফলে প্রত্যেক ডিম্বকোষে ক্রমোসোম থাকবে নয়টি।

ধদি স্ত্রী প্রাণীর দেহে এই অসম অবস্থা থাকে তাহলে ডিমকোষ হবে তুরকম। শুক্র কোষ এক রকমই হবে।

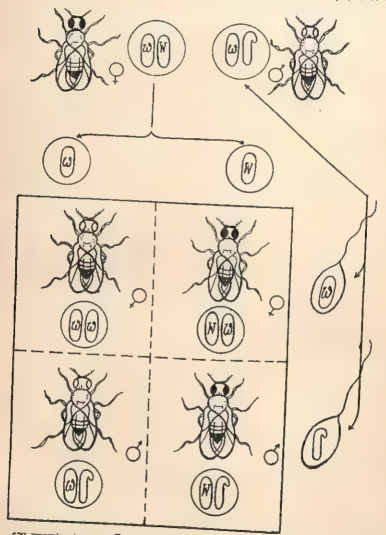
পুরুষ দেহে অসম অবস্থা থাকলে শুক্র ও ডিম্বকোষের মিলনের সময় লিঙ্গ নির্ধারন হবে অর্থাৎ কোন ধরনের শুক্র তার উপর নির্ভর করবে।

প্রী প্রাণীর দেহে অদম অবস্থা থাকলে ডিম্বকোষ উৎপাদনের সময় ভবিষ্যৎ জাতকের লিম্ব নির্ধারণ হয়ে যাবে।

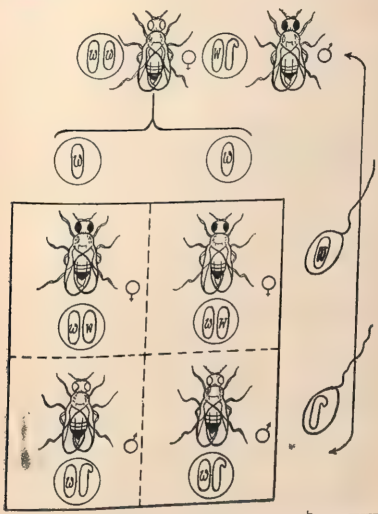
খৌন ক্রমোনোমের ভীনগুলি যে সব চরিত্র নির্ণয় করে সেই চরিত্রগুলি বংশধারা ক্রমে লিঙ্গাত্মক ভাবে প্রকাশ পায়। ওয়াই ক্রমোনোমে খুব কম জীন থাকে কিন্তু এক্স ক্রমোনোমে এমন অনেক জীন থাকে ধার প্রভাব গুরুত্বপূর্ব।

লিঙ্গাশ্রমী বংশক্রমের বিশ্লেষণে ডুসোফিলা পতত্বের ভূমিকাও উল্লেখযোগা। প্রাকৃতিক পরিবেশে ডুসোফিলার চোথের স্বাভাবিক রঙ লাল। চোথের রঙ একটি জীন এর আক্ষিক পরিবর্তন বা মিউটেশন (Mutation) এর ফলে দালা হয়ে থেতে পারে। যে জীনটির পরিবর্তনের ফলে চোথের রঙ লালা হয় মেই জীনটি আছে এর ক্রমোসোমে। এই পরিবর্তিত জীনটির প্রভাব হয় দেই জীনটি আছে এর ক্রমোসোমে। এই পরিবর্তিত জীন এর মত চুর্বল কিন্তু প্রবল (Dominant) নয়, অধিকাংশ পরিবর্তিত জীন এর মত চুর্বল (Recessive) প্রকৃতির। ফলে প্রী পতক্ষের দেহে ষেথানে এক্স ক্রমোসোম একজোড়া আছে দেথানে ধনি একটি এক্স ক্রমোসোমে স্বাভাবিক জীন এবং

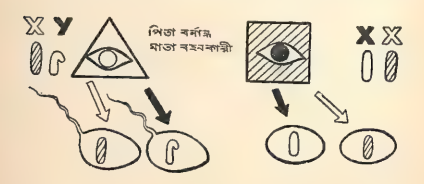
অন্তটিতে পরিবর্তিত জীন থাকে তাহলে চোথের রঙ হবে লাল। যদি তুইটি এক্স ক্রমোদোমেই এই পরিবর্তিত জীনটি থাকে তাহলে চোথের রঙ হবে সাদা। পুরুষ পতক্ষের এক্স ক্রমোদোমের সঙ্গী ওয়াই ক্রমোদোম। ওয়াই ক্রমোদোমে এই জীনটির সঙ্গী কোন জীন নেই। ফলে পুরুষ দেহের এক্স ক্রমোদোমে এই পরিবর্তিত জীনটি থাকলে পুরুষ পতঙ্গটির চোথ হবে সাদা।



এক্স ক্রমোনোমের অধিকাংশ পরিবর্তিত জীনই পুরুষ দেহে পূর্ণ প্রকাশিত হয় কারণ সাধারণতঃ ওয়াই ক্রমোনোমে দক্ষী জীন থাকেনা যে প্রতিরোধ করবে। তাহলে সাদা চোথ স্ত্রী পতত্বের সঙ্গে স্বাভাবিক পুরুষ পতত্বের মিলনের ফলে জাতকেরা কি হবে? পুরুষ জাতকের হবে সাদা চোথ, স্ত্রী জাতকেরা হবে লাল চোথ এবং স্ত্রী জাতকেরা হবে মিশ্র (Hybird) প্রকৃতির।



মানব দেহেও পুরুষের ধৌন ক্রমোসোম এক্স এবং ওয়াই। মেয়েদের থাকে এক জোড়া এক্স ক্রমোসোম। বর্ণান্ধতা দোষ আসে এক্স ক্রমোসোমের একটি স্বাভাবিক জীন পরিবর্তিত হলে। এই পরিবর্তিত জীনটি তুর্বল (Recessive) প্রকৃতির। সেইজন্ম মেয়েরা বর্ণান্ধ তথনই হবে যথন তার ছইটি এক্স ক্রমোসোমেই এই জীনটি পরিবর্তিত অবস্থার থাকে। পুরুবের এক্স. ক্রমোসোমে পরিবর্তিত জীনটি থাকলেই সে বর্ণান্ধ হবে কারণ ওয়াই ক্রমোসোমে প্রতিরোধকারী স্বাভাবিক জীনটি নেই। যদি কোন মেয়ের একটি এক্স ক্রমোসোমে এই পরিবর্তিত জীনটি থাকে এবং অন্তাটিতে থাকে



সন্তানেরা

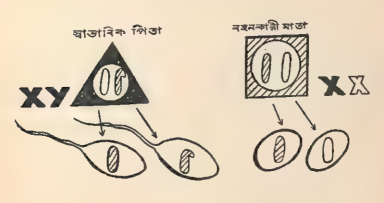


সাভাবিক জীনটি তাহলে দেই মেয়েটি নিজে স্বাভাবিক হলেও বর্ণান্ধতা বহন করবে (Carrier) কারণ সাভাবিক জীনটি প্রবল (Dominant) প্রকৃতির p

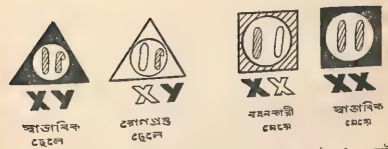
এইবার ক্রমোদোনের ভিত্তিতে বিশ্লেষণ করলে বর্ণান্ধতা জীন আদে এবং কিভাবে আদে অতি সহজেই বোঝা যাবে।

হিমোফিলিয়া (Haemophilia) বা রক্তঝরা রোগ এমনি একটি রোগ ষার উদ্ভব হয় একা ক্রমোমোমের একটি জীনএর পরিবর্তনে। রক্ত জমাট বাঁধে যে জিনটির প্রভাবে তার পরিবতনের কলে রক্ত জমাট বাধার ক্ষমতা নষ্ট হবার ফলে এই রোগ হয়।

রঞ ঝরা রোগ হিমোফিলিয়া



সন্তানেরা



শাধারণ অবস্থায় কোথাও একটু কেটে গেলে রক্ত জ্মাট বেঁধে কেটে যাওয়া ধমনীর শাখাপ্রশাধার কাটা অংশটি বন্ধ করে দেয় ফলে রক্তপাত বন্ধ হয়। রক্ত ধদি জমাট বাঁধতে না পারে তাহলে দামান্ত ক্ষত থেকে দেহের সমস্ত রক্ত নির্গত হয়ে মৃত্যু ঘটাতে পারে।

ওয়াই ক্রমোনোমে কোন প্রতিরোধকারী জীন নেই বলে পুরুষের দেহের একা ক্রমোনোমে এই পরিবর্তিত জীনটি থাকলেই রোগের প্রকাশ হয়। মেয়েরা সাধারণতঃ এই রোগ বহনকারী হয় এবং নিজেরা স্বাভাবিক হয়। মেয়েদের ক্রেতে এই রোগ তথনই প্রকাশ পাবে যথন হইটি একা ক্রমোনোমেই পরিবর্তিত জীন থাকরে। মাতৃদত্ত একা ক্রমোনোম পরিবর্তিত জীন বয়ে আনতে পারে কিন্তু পিতৃদত্ত একা ক্রমোনোম স্বাভাবিক জীন বয়ে আনে কারণ হিমোফিলিয়া (Haemophilia) বা রক্তঝরা রোগ আছে এমন পুরুষ সাধারণতঃ সন্তানের পিতা হবার বয়্বস পর্যান্ত বাচেনা।

ওয়াই ক্রমোনোমে জীন থাকে খুব অল্ল। এর একটি জীনের পরিবর্তনে কানের উপর চুল জন্মায়। ওয়াই ক্রমোনোমে এই জীনটি আছে বলে পিতৃদত্ত এই চরিত্রটি শুধুমাত্র পুত্র সন্তানেরাই পেয়ে থাকে।

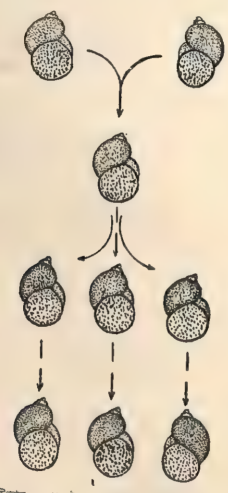
জীব পদ্ধ বাহিত বংশধারা

এপর্য্যস্ত আমরা আলোচনা করেছি যে বংশধারা বহন করে নিউক্লিক এদিড্। কিন্তু বংশ ধারামুক্তমের বিশ্লেষণে ক্রমোসোম এবং নিউক্লিক এসিডই কি সব কথা? তার বাইরে কোন কিছুই কি নেই যা বংশধারা বহন করতে পারে ? এপ্রশ্নের উত্তরে আমরা বলব ষে কোন কোন ক্লেত্রে প্রমাণ পাওয়া গেছে যে বংশধারা পরিবহনে ক্রমোসোম এবং নিউক্লিক-এসিড ছাড়াও অন্ত কিছু কিছু পদার্থ উল্লেখযোগ্য ভূমিকা নেয়। এ ধরনের উদাহরণ প্রাণী জগতেও আছে, উদ্ভিদ জগতেও আছে। এমন উদাহরণও আছে ষেধানে দেখা যায় যে বংশধারা প্রভাবান্বিত হচ্ছে প্রাণকেন্দ্রের বাইরে অবস্থিত বস্তুর প্রভাবে। দেথাযায় যে বংশধারা অনুসরণ করছে ক্রমোদোমের নয়, জীনের নয়, জীবপঙ্কের (Cytoplasm) প্রভাব।

বেখানে শুক্র কোষ ও ডিম্ব কোষের মিলনে জীবদেহের সৃষ্টি অর্থাৎ যৌন প্রজনন হয় সেধানে ভিম্বকোষ বয়ে আনছে জীবপক্ষের একটা বড় অংশ মায়ের দেহ থেকে। শুক্রকোষ পিতৃদত্ত ক্রমোদোমগুলি আনছে বটে কিন্তু জীবপত্ব প্রায় কিছুই আনছেনা। ধদি এমন হয় বে জীবপত্বংশধারায় কিছু চরিত্র প্রভাবান্বিত করে তাহলে স্বভাবত:ই আমরা আশা কর্ব স্থান হবে মায়ের মভন কারণ নৃতন দেহের আদিকোষের জীবপভের প্রায় স্বটাই আসছে মায়ের দেহ থেকে। মাতৃধারাকুদারী বংশক্রম সম্ভব হবে শুধুমাত জীবপত্ব প্রভাবিত বংশধারার প্রভাবে। এর উদাহরণ উদ্ভিদ জগতেও পাওয়া যায় প্ৰাণী জগতেও পাৰুয়া যায়।

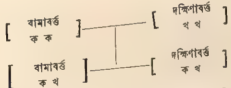
শঝ, কড়ি, ও শাম্ক জাতীয় প্রাণীতে এই ধরণের মাতৃধারা অহুসারী বংশক্রমের উদাহরণ পাওয়া যায়। জ্বলে পাওয়া যায় এমন একধরণের ছোট্ট শামুক লিমনিয়ার (Limnaea) কথা আমরা বলব। এদের অনেক প্রজাতিতে দেখা যায় বাইরের আবরণটি ডান দিকে ঘোরান অর্থাৎ আমরা যাকে বলি বামাবর্ত্ত (Dextral type of coiling) এবং ষেধরনের দেখা যায় খুব বেশী। এদের কোন কোন প্রজাতিতে দক্ষিণাবর্ত্তও (Sinistral type

of coiling) দেখা যায়—অর্থাৎ বাইরের আবরণটি বামদিকে ঘোরান, যা সচরাচর দেখা যায়না। দক্ষিণাবর্ত্ত প্রকৃতি সংখ্যায় খুবই কম পাওয়া যায়। অনেকে হয়ত লক্ষ্য করে থাকবেন যে ব্যবসায়ীরা দক্ষিণাবর্ত্ত শঙ্খ থুব চড়া দামে বিক্রী করে থাকে। খুব অল্প তুই একটি প্রজাতিতে বামাবর্ত্ত এবং দক্ষিণাবর্ত্ত তুই শ্রেণীই দেখা যায়। এই ধরনের একটি প্রজাতিতে (Limnaea peregra) দেখাবায় বামাবর্ত্ত দক্ষিণাবর্ত্তের তুলনায় প্রবল (Dominant) প্রকৃতির।



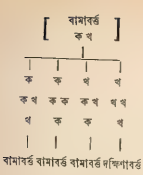
বয়কট, ভাইভার, গারস্টাং প্রম্থ বিজ্ঞানীরা (Boycott, Diver, Garstang) এদের প্রজনন পর্যাবেক্ষন করে এদের এই প্রকৃতির কথা জানিষেছেন। এদের প্রাণকেন্দ্রের কোন একটি জীন বামাবর্ত্তর জন্য দায়ী। এবং তার পরিবর্তিত রূপ (Recessive form) দক্ষিণাবর্ত্তর জন্য দায়ী। যদিও এই আবর্তন নির্ধারণ হয় প্রাণকেন্দ্র থেকে কিন্তু মূলতঃ তা পরিবহন করে জীবপক। অর্থাৎ এমন দেখাযায় যে বাইরে থেকে দেখতে বামাবর্ত্ত এমন শদ্মের বংশধরের। সবগুলি হল দক্ষিণাবর্ত্ত। বিশ্লেষণ করলে দেখায়াবে যে ঐ বাইরে থেকে দেখতে বামাবর্ত্ত শঙ্খটির প্রাণকেন্দ্রে তুইটি জীনই ছিল দক্ষিণাবর্ত্ত বাইরে থেকে দেখতে বামাবর্ত্ত শঙ্খটির প্রাণকেন্দ্রে তুইটি জীনই ছিল দক্ষিণাবর্ত্ত নির্ণয়কারী। অথচ সে নিজে বামাবর্ত্ত কারণ তার মাহের দেহ ছিল বামাবর্ত্ত প্রকৃতির এবং যে ডিম্বকোষ থেকে তার জন্ম তা বয়ে এনেছে বামাবর্ত্ত প্রকৃতির এবং যে ডিম্বকোষ থেকে তার জন্ম তা বয়ে এনেছে বামাবর্ত্ত প্রকৃতির প্রবাধর প্রার প্রভাব থাকে দেহ গঠনের প্রথম দিকে অর্থাৎ যে সময় আবর্ত্তনের দিক নির্ণয় হয়।

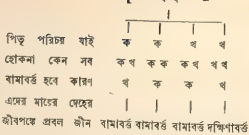
ক্র্যাম্পটন, কম্বলিন এবং অক্সান্থরা (Crampton, Conchlin & others)
ক্রোম্পটন, কম্বলিন এবং অক্সান্থরা (Crampton, Conchlin & others)
কর্মাম্পটন, কম্বলিন এবং আছিল মেলনের পর ক্রান্থরের সভি প্রকৃতি
বক্র পৃষ্টের (Spindle) কৌণিক অবস্থানের উপর আবর্ত্তনের গতি প্রকৃতি
বক্র প্রের, এবং তা হয় যৌন কোষের মিলনের পর প্রথম এবং
নির্ভর করে, এবং তা হয় যৌন কোষের মিলনের পর প্রথম এবং
দিতীয় বিভাগের (Ist and 2nd Clevage) সময়। উলাহরণ দিয়ে
দিখান যাক।



বামাবর্গ্ত হয়েছে প্রবলপ্রকৃতির জীন 'ক'
এর প্রভাবে নয়। ডিছকোব যে জীব
পাস্ক এনেছে মারের দেহ থেকে তার
উপর মারের দেহের জীন 'ক' এর
প্রভাব রয়েছে বলে। এদের নিজেদের
দেহের জীন এখন এদের নিজেদের
দেহের জীব পাস্ক কে প্রভাবাঘিত
করবে।

জীনের প্রভাব কার্যাকরী হলে বামাবর্ত হওয়া
উচিত ছিল কারণ জীন 'ক' প্রবল প্রকৃতির।
কিন্তু তা হলনা কারণ ডিবকোব বে জীবপদ
এনেছে মায়ের দেহ থেকে তাব উপর মায়ের
দেহের থ জীনের প্রভাব রয়েছে। সেইজন্ত্র
বর্তুমান দেহের প্রবল জীন ক এর প্রভাব
কার্যকরী হলনা কারণ দেহ গঠন প্রথমে আরম্ভ
হচ্ছে মায়ের দেহ থেকে আনা জীবপন্ধ দিয়ে।
বর্তুমান দেহের জীন এখন এই দেহের জীবপন্ধকে
প্রভাবাহ্যিত (Conditioned) করবে।





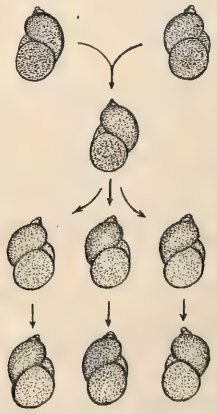
'ক' এর প্রভাব ছিল। এদের দেহে যে জীন আছে তা এদের দেহের জীব পক্ষে প্ৰভাব দিচ্ছে। ফলে 'থখ' শ্রেণীর মায়ের সন্তান সর্ব্বদ। দক্ষিণাবর্ত্ত হবে এবং ক ক অথবা 'ক খ' শ্রেণীর মায়ের সন্তান হবে বামাবর্ত্ত।

এখানে স্পষ্টই দেখা ঘাচ্ছে যে শন্তোর আবর্ত্ত নির্দ্ধারণে জীবপঞ্চ বাহিত বংশক্রম মাতৃধারার প্রতিষ্ঠা করছে। দেখা যাচ্ছে যে সন্তান তার মায়ের ধারা অন্নরণ করবে, পিতৃ পরিচয় যাই হোকনা কেন। এখানে উল্লেখযোগ্য যে এই প্রজাতির শভা (Limnaea peregra) উভলিন্ধ এবং এদের স্বতঃ মিলন অথবা পারস্পরিক মিলন (Selfor Cross fertilisation) তুই-ই रुग्र।

এই উদাহরণে দেখা যাচ্ছে যে প্রাণকেন্দ্রে অবস্থিত জীনের প্রভাব প্রধান নিয়ামক হলেও নিয়য়ণ পরিবহনের কাজে জীনের ভূমিকা কিছু নেই জীবপক্ষই পরিবাহী। জীনের কাজ শুধু জীবপন্ধকে নির্দেশিত (Conditioned) করে

জীব বিজ্ঞানের ছাত্র-ছাত্রীদের কাছে খুবই পরিচিত একটি প্রাণীর উদাহরণ স্বামরা উল্লেখ করতে পারি এরপর। মিষ্টি জলের প্রাণী, খুব ছোট্ট প্রাণী পাারামিসিয়ামের (Paramaecium) প্রজনন তত্তই আমাদের সাহায্য করতে পারে জীবপঙ্ক বাহিত বংশধার। বিশ্লেষণে। ক্যালিফোণিয়ার ইণ্ডিয়ানা

'বিশ্ববিভালয়ে সোনেবোর্ণ এবং তাঁর সহকারীরা (Sonneborn atei 1949)
'প্যারামিসিয়ামের প্রস্তনন তত্ত্বের উপর এক চমকপ্রদ গবেষণার বিবরণ প্রকাশ
'করেন ১৯৪৯ সালে।



প্যারামিসিয়াম অরেলিয়াতে (Paramoecium aurelia) দেবাবার
একশ্রেণীর প্রাণী কিছু বিষাক্ত পদার্থ স্বষ্ট করতে পারে। এর ফলে এদের
কাছাকাছি থাকলে অন্ত প্রজাতির প্যারামিসিয়াম এবং প্যারামিসিয়াম
অরেলিয়ার বিষাক্ততার এমন শ্রেণীর প্রাণীগুলি মরে বায়। বিষাক্ত শ্রেণীর
প্রাণীগুলি কিন্তু নিজেদের তৈরী এই বিষ নিজেরা প্রতিরোধ করতে পারে।
প্রতিরোধক এবং অপ্রতিরোধ্য এই ছুই শ্রেণীর প্যারামিসিয়ামে দেখায়ায়
জীবপক্ষে (Cytoplasm) কিছু পার্থক্য আছে। বিষাক্ত শ্রেণীর জীবপক্ষে
দেখায়ায় কিছু খুব ছোট্র পদার্থ বার নাম দেওয়া হয়েছে কাঞ্লা বিন্দু (Kappa

Particles)। এই কাপ্পা বিন্দুগুলি আকারে ধুবই ছোট এবং এক এক্টি প্যারামিসিয়ামে এক হাজার প্রান্ত পাওয়া ষায়। বর্ণ হয়োগের বিশেব পদ্তিতে (Special staining technique) এদের দৃশ্যমান করে তুলে গণনা করা যায়। প্যারামিদিল্লাম অরেলিল্লার অপ্রতিরোধ্য শ্রেণীর (Non resistant type) জীবণকে এই কাপ্পা বিন্দুগুলি থাকেনা। প্রতিরোধ্য শ্রেণীর (Resistant type) প্যারামিদিয়ামের জাবপত্তে অবস্থিত এই কাপ্পা विमुख्नि विवाक भार्थ एष्टि करत्।

জীবপঙ্কে অবস্থিত এই কাপ্পা পদার্থগুলি নিজেরা সংখ্যা বৃদ্ধি কংতে পারে (Self Duplication) এবং কোষ বিভাগের সময় সমান ভাবে ছড়িয়ে পড়ে জীব পঙ্কের সঙ্গে। এর ফলে ভবিগ্রৎ বংশধরেরাও তৈরী হয় বিষাক্ত শ্রেণীর। জীবপকে উপস্থিত এই কাপ্পা পদাৰ্থ ছড়িয়ে পড়ে বংশাত্মক্রমিক ভাবে এবং বিবাক্ত পদার্থ সৃষ্টি এই প্রকৃতিও ছড়িয়ে পড়ে বংশান্তক্রমিক ভাবেই। এই কাপ্প। পদার্থের আকস্মিক পরিবর্ত্তন বা মিউটেশন (Mutation) হয় দেখাযায় এবং এর রাসায়নিক গঠনে পাওয়া যায় ডেসক্সিরাইবোজ নিউক্লিক এসিড বা ডি. এন. এ. (Desoxy-Rhibose nucleic acid or D. N. A.) व्यक्षान উপকরণ হিদাবে।

প্যারামিদিরাম অরেলিরার প্রাণকেন্দ্রে দেখাষায় একটি জীন আছে যার কাজ হল। এই কাপ্পা প্রার্থগুলির সংরক্ষণে সহায়তা করা এবং এই জীন এর প্রভাবে স্ট কিছু জৈব রুদায়ন এই কাপ্পা পদার্থের আয়তন বৃদ্ধি এবং দংখ্যা বৃদ্ধিতে (growth and multiplication) সহায়তা করে।

কোন কোন বিজ্ঞানী স্বশ্য মনে করেন ঘে এই কাপ্পা পদার্থ ওলি পারিন-মিদিগামের জীব পঙ্কে উভুত ও বংশাহুক্মিক ভাবে আহ্রিত কোন পদার্থ নয়, এই গুলি এক বরণের প্রভোজী (Parasite) যারা প্যারামিসিয়ামের দেহে আখ্র নিমে তাকে বিযাক্ত (Killer) করে তোলে। অবশ্য এই বিযাক্ততার প্রকৃতি মনে হয় ঠিক একটি রোগের মৃতই। নীরোগ দেহে এই বিষাকৃতা শ্ক্রাম্ক হতে পারে।

সংক্রামিত হ্বার পর কোন কোন দেহে এরা স্ক্রন্দে বংশ বৃদ্ধি করার স্লবোগ পায়। কাঞ্চা পদার্থ পরভোজী (Parasite) এই ধারণা যদি সভ্য হুয় ভাংলে এই কাপ্পা পদার্থকে আমরা বলতে পারি একধরণের অতি তৃদ্ধ জীবাৰ্যারা অপ্রতিবোধ্য শ্রেণীর (>on resistant or Sensitive type) 46

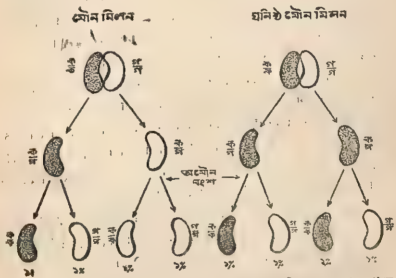
প্যারামিদিয়ামের পক্ষে ক্তিকর (Pathogenic) এবং নিজেরা সংখ্যা বৃদ্ধি

(Self duplication) করতে পারে।

যৃদি বিধাক শ্রেণীর বা প্রতিরোধ্য প্রকৃতির (Killer or Resistant type) প্যারামিদিয়ামের সঙ্গে একটি বিধাক্ত নয় এমন শ্রেণীর বা অপ্রতিরোধ্য প্রকৃতির (Sensitive or non resistant type) প্যারামিদিয়াম অরেলিয়ার মিলন ঽয় তাহলে কি হবে? এর ফলাফল হতে পারে তু রকম।

(১) মিলন যদি খুবই অল্পন্দ স্থায়ী হয় এবং জীব পক্ষের কোন অংশ যদি একদেহ থেকে অন্য দেহে যাবার স্বযোগ না পায় তাহলে এই মিলনের পর আলাদা হয়ে গেলে অপ্রতিরোধা শ্রেণীর থেকে জন্ম হবে অপ্রতিরোধা শ্রেণীর থেকে জন্ম হবে প্রতিরোধ্য প্রকৃতির এবং অপ্রতিরোধ্য প্রকৃতির ১: ১ হারে।

(২) মিলন যদি দীর্ঘ ছায়ী হয় এবং জীবপক যদি দেই সময়ের ক্রয়োগে এক দেহ থেকে সভা দেহে ছানাস্তরের হ্রয়োগ পায় তাললে অপ্রতিরোধ্য পায়ামিসিয়ম প্রতিরোধ্য বা বিষাক্ত শ্রেণ তে পরিণত হবে। এর থেকে পর গভী বংশে দেখাঘাবে বিষাক্ত এবং বিষাক্ত নয় এই ছই শ্রেণী ১:১ এই অনুপাতে আসছে।



যেগানে প্রাণকেন্দ্রে কাঞ্চা পদার্থ সংরক্ষণের জন্ম জীন থাকবেনা সেধানে জীবণকে কাঞ্চা পদার্থ এলেও তা স্থায়ী হবে না, নই হয়ে ঘাবে।

জাবদকে দানা নান বিজ্ঞান দাছে যে জীব জ বংশক্রম বহন করতে পাবে। এখানে স্পষ্টই দেখা মাছে যে জীব জ বংশক্রম বহন করে, জীব যদিও অধিকাংশ ক্ষেত্রে জীন এবং নিউক্লিক এসিডই বংশধারা বহন করে, জীব পক্ষের ভূমিকাও দেখা যাছে কোন কোন ক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য।

আকস্মিক পরিবর্তন

১৯০১ দালে স্ভান (Devries 1901) একটি নৃতন কথা ব্যবহার . করলেন মিউটেশন (Mutation or Sudden change) দার অর্থ হল সাকস্মিক পরিবর্তন। কোববিজ্ঞান ও বংশগারা এবং বিবর্ত্তন বাদের তত্তে এই ছোট্ট কথাটি এক নৃতন অধাবের স্চন। করল। প্রাণী ও উদ্ভিদ জগতে নৃতন চরিত্রের উদ্ভব মণবা কোন চরিত্রের পরিবর্ত্তন হয় কেন । গুভীস (Devries) বললেন বংশাস্ক্রমিক চরিত্র গুলি নিমন্ত্রণ করে বে সমস্ত পদার্থ তাদের মধ্যে কোন আকস্মিক পরিবর্ত্তনই নৃতন চরিত্ত স্তি, কোন চরিত্তের উদ্ভব, অথবা কোন পরিবর্ত্তন ইত্যাদির জন্ত দায়ী। বেমন লাল রঙের ফুল দিচ্ছে এমন একটি গাছে বংশাস্কুমিক ভাবে লাল রঙের ফুল হয়ে আগছে, চঠাৎ দেখাগেল তার বংশধরদের মধ্যে কোন একটিগাছ অন্ত রঙের ফুল দিচ্ছে, হয়ত দাদা বঙ্জের এবং ঐ গাছটি তারণর বেকে বংশানুক্রমিকভাবে এই সাদা রঙের ফুলই দিয়ে দাবে বতদিন না আবার কোন পরিবর্তন আলে।

প্রকৃতিব নিম্বস্থ নির্মে এরক্ষ হয় কিন্তু এত ক্ম হারে হয় যে এর স্থাপে আর কেউই ত। লক্ষ্য করেননি। স্বত্রীদ বললেন প্রাণী ও উদ্ভিদ জগতে প্রকৃতির নিজম্ব নিয়মে কখন কখন এমনি আকম্মিক পরিবর্ত্তন দেখা যায় এবং ঐ পরিবর্ত্তীত অবস্থা বংশাসুক্রমের ধারা অনুসরণ করে বতক্ষণ ন। আবার কোন পরিবর্ত্তন বা মিউটেশন আদে। এই মিউটেশন বা আকশ্বিক পরিবর্ত্তনই প্রাণী ও উদ্ভিদ স্বগতে এত বৈচিত্র সৃষ্টির কারণ ৷

একই প্রজাতির দম্ভান দম্ভতির মধ্যে বিভিন্ন বৈচিত্তই (Variation) যে বিবর্ত্তনবাদের গোড়ার কথা একথা প্রথম কল্পনা কারণ চার্ল্স ভার্তইন। তাঁর বিবর্ত্তনবাদের তত্ত্ব তিনি তৈরী করেন বহু প্রাণী ও উদ্ভিদের প্রজাতির বৈচিত্র ও তার প্রয়োজন বিশ্লেষণ করে। ভারউইনের বক্তব্যছিল যে একই প্রজাতির সম্ভান সম্ভতিদের মধ্যে বছ বৈচিত্র দেখা যায়। ভাদের প্রকৃতিগত এই বৈচিত্তের কিছু তাদের জীবন ধারনের জ্বন্ত অপরিহাধ্য হয়ে ওঠে এবং দেই সব গুণাবলী ঘাদের নেই জীবন দংগ্রামে ভারা জয়ী হয় না। প্রকৃতির

নির্বাচনে (Natural Selection) স্থান পায় তারাই জাবন সংগ্রামে (Struggle for existance) জয় হবার যোগাতা যাদের আছে। যেমন ঘন অরণ্যে কোন গাছের তলায় বীজ পড়ে অসংখ্য চারা জয়াল। এর সবগুলিই কিন্তু মহীক্রহে পরিণত হবেনা। তার কারণ কতকগুলি চারা স্বর্ম পরিসরে জীবন ধারণের উপযোগী থাত সংগ্রহে সক্ষম এবং আরে। অনেক গাছ ও লতা পাতার কাঁকে উপর্দিকে বেড়ে উঠে স্থেগির আলোর স্পর্শ পাবার জন্ত যে যোগাতার প্রয়োজন দেই যোগাতার অধিকারী। ফলে এরাই প্রকৃতির কয়ণা লাভে সমর্থ হবে। অনাত্য চারা গুলি যাদের এই সবগুনগুলি নেই তারা পর্যাপ্ত গাত, স্থালোক ইত্যাদির অভাবে অকালে বিদায় নেবে।

একই প্রজাতির বিভিন্ন সন্তান সন্ততির মণ্যে এই বে গুণগত পার্থকা বা বৈচিত্র এর কারণ কিন্তু ডারউইন জ্ঞানতেন না। তাই তাঁর বিবর্ত্তন বাদের তত্তে অনেক প্রশ্নের অবকাশ ছিল। ছাত্রীস বললেন এই বৈচিত্র বা গুণগত পার্থকা হল আকস্মিক পরিবর্ত্তনের ফল। প্রকৃতিতে এই পরিবর্ত্তন আদে অভ্যন্ত কম হারে। ছাত্রীদের এই আবিষ্কারের ফলে বিজ্ঞানীদের চিন্তা-খারার একটা নৃতন পথ খুলে গেল। বিজ্ঞানীরা দেখলেন যে আকস্মিক পরিবর্ত্তন বা মিউটেশনের হার অভ্যন্ত কম বলেই একই প্রজ্ঞাতির বংশধারায় বিভিন্ন বৈচিত্র আদে অভ্যন্ত ধীর গতিতে এবং দেই ছনাই নৃতন প্রজ্ঞাতির বিভিন্ন বৈচিত্র আদে অভ্যন্ত ধীর গতিতে এবং দেই ছনাই নৃতন প্রজ্ঞাতির উদ্ভব এবং ক্রমবিবর্ত্তন এত দীর্ঘ ও শ্লখ গতিতে হয়।

গুলীন ও সমসামধিক বিজ্ঞানীদের কাছে প্রাণী ও উদ্ভিদ দেহের কোষ বা দেলের (Cell) আভান্তরীণ ক্রীয়াকলাপের অনেক কিছুই তথনো অজ্ঞাত ছিল কারণ কোষ বিজ্ঞান (Cytology) তথনো শৈশব অবদ্ধা পার হয়নি। দেহের প্রতিটি কোষের অভান্তরে কোথায় কি বৈপ্রবিক পরিবর্ত্তন ঘটছে যার জন্য এই আক্ষিক পরিবর্ত্তনের বহিঃপ্রকাশ হয় নৃতন চরিত্রের উদ্ভবে, তা তাঁদের জানা ছিলনা। মূল কারণের সন্ধান পেতে সময় লাগল আরো বেশ কিছু দিন।

আক্ষিক পরিবর্ত্তন (Mutation) দুই শ্রেণীর হতে পারে (১) ক্রমোদোমের দেহের স্থুল পরিবর্ত্তন (২) স্ক্রম পরিবর্ত্তন, জীনের মৌলিক গঠনের
পরিবর্ত্তন। সাধারণ ক্রমোসোম গুলির আফুতি এমন এবং আকারে এও
ছোট যে খুব সামানা কোন পরিবর্ত্তন ক্রম্মা করা খুব কঠিন এবং প্রায় অসম্ভব।
আফুতি ও দৈর্ঘোর খুব বড় রক্ষের পরিবর্ত্তন আমর। লক্ষ্য করতে পারি।

বিভিন্ন প্রজননের মাধানে বংশধারা অন্শীলন করে আমরা ব্যুতে, পারি শে বংৰগাগা পরিবাহী পদার্থের কোধাও কোন পরিবর্ত্তন হয়েছে। কিন্তু কি দে পরিবর্ত্তন ? ক্রমোদোমের দেহে অতিস্তম্ম পরিবর্ত্তন অনেক সময় আমরা व्यामारमञ्ज व्यावजानीन পদ্ধতিতে ধরতে পারি না। মনে করি জীনের মৌলিক পঠনের কোন পরিবর্ত্তন। যে দব প্রাণীতে অবশ্য লালাগ্রন্থি ক্রমোদোম দেখা ধার সেই দব প্রাণীতে ঐ বিশেষ শ্রেণীর ক্রমোদোমের বিশাল দেহ ও রেখা চিহ্নিত অংশে ধ্ব দামান্য পরিবর্ত্তনও ধরতে পারি। কিন্তু সব প্রাণীতে তা সম্ভব নয়।

স্তন্ত্র পরিবর্ত্তন জ্বীনের মৌলিক গঠনের পরিবর্ত্তন। আমরা এ পর্যান্ত कानि এবং बाक পर्वास वह विस्मवत्तव मभ्यीन रुष्य अ थावना अथना मठा हरव थारह रव जीन खिन करभारमारमद रेम्बा अञ्चारत भन्न भन्न माजान थारक। এদের প্রভাবের উপর নির্ভর করে কোন না কোন চরিত্র। এই জ্বীন গুলি অত্যন্ত স্বাধা প্রকৃতিব, সহজে এদের গঠনের পরিবর্ত্তন সম্ভব নয় এবং এরা হুবহু নিজেদের অনুকৃতি প্রস্তুত করতে পারে কোষ বিভান্ধনের সমন্ত্রে।

বংশবারা পরিবাদী পদার্থ অত্যস্তম্মী এবং ব্রক্ষশীল প্রকৃতির হলেও কোন কোন সমবে দেখা বার যে আকম্মিক পরিবর্ত্তনের ফলে ভার মৌলিক গঠনের পরিবর্ত্তন ঘঠছে। জানের আভাস্তরিণ রাদায়নিক গঠনের পরিবর্ত্তনের ফলে , ন্তন জীনটি তার আগের অপরিবর্তীত অবস্থার থেকে পৃথক হয় এবং বে চারত্র তার প্রভাবের ফলে ফ্র দেই চরিত্রেরও উল্লেখযোগ্য পরিবর্ত্তন হয়। ন্তন জানের কার্যারো ন্তন পদ্ধতি অমুদরণ করে এবং এই নৃতন জীন কোষ বিভান্ধনের সময়ে তার নৃতন রূপেরই অন্তক্তি স্তিকরে চলে যতদিন না . আবার কোন পরিবর্তন আবে।

, আকাশ্মক পরিবর্ত্তন প্রকৃতির খাভাবিক পরিবেশে এমনিও হতে পারে স্বাবার গবেষণাগারে আমরা সৃষ্টি করতেও পারি। এই আক্মিক পরিবর্ত্তন কেন হয় কি ভাবে, হয় এর সঠিক কারণ সম্ভব্তঃ আজ্ঞ আমাদের অজানা। ভাণুমাত্রার পরিবর্ত্তন জীনের রাদায়নিক দংগঠনে পরিবর্ত্তন আনতে পারে। বিভিন্ন, রাসায়নিক পদার্থও এই পরিবর্তন আনতে পারে। বিভিন্ন রশি প্রয়োগেও এই পরিবর্ত্তন আসতে পারে। কিন্তু প্রাকৃতিক পরিবেশে ঠিক কি কারণে আকম্মিক পরিবর্ত্তন আদে তা আছে। আমাদের অজানা। প্রকৃতিতে , মহাজাগতিক রশার অদৃশ্র প্রভাব (Cosmic rays) আমাদের উপর সব . সময় পড়ছে। প্রকৃতিতে আক্ষিক পরিবর্ত্তনের (Mutation) কারণ তাঁ হতেগারে এমন কল্পনা অধাভাবিক নয়। কিন্তু বিশ্লেষণ করে দেখা গেছে যে মহাজাগতিক রশ্মির পরিমান অতান্ত কম এবং প্রকৃতিতে আক্ষিক পরিবর্ত্তন আনবার পক্ষে তা পর্যাপ্ত নয়। অন্ত কোন কারণ অবশ্রুই আছে।

কোন কোন জীন অনাগুলির তুগনায় পরিবর্তীত হয় সহজে। এদের বলা হয় পরিবর্ত্তনশীল (Mutable) জীন। কোন কোন জীন অন্য জীন গুলির পরিবর্ত্তীত হবার ক্ষমতা নিয়য়ণ করে। বিভিন্ন প্রাণীদেহে বিভিন্ন জীনের পরিবর্ত্তীত হবার ক্ষমতা এক নয়। বংশধারাশ্রমী বৈচিত্তের মৃলকারণ হল আক্ষিক পরিবর্ত্তন।

গোল্ড স্মিডটের (Goldschmidt) ধারণা ছিল যে জীনের পরিবর্ত্তন বলে কিছু নেই সবই ক্রমোসোমের দেহের ফল্প পরিবর্ত্তন যা স্বামাদের সম্ভাবা পদ্ধতিতে ধরা সহজ নয়। কোন কোন ক্ষেত্রে এ ধারণা সত্য হলেও এই ধারণা সর্ব্বিত্ত স্বামারা মেনে নিতে পারিনা।

ক্রমোন্যের সমন্ত অংশটাই ষদি একই রক্ষের হত তাহলে তার কোথাও
সামান্য কিছু পরিবর্ত্তন হলে কোন চরিত্রের পরিবর্ত্তন সম্ভব হত না। কিন্তু
ক্রমোন্যেমের দৈর্ঘা অনুসারে বিভিন্ন অংশের প্রকৃতি যদি বিভিন্ন হয় তাহলে
কোন অংশের সামান্য পরিবর্ত্তনই কোন চরিত্রের উল্লেখযোগ্য পরিবর্ত্তন
আনতে সক্ষম। অতএব ক্রমোসোমের দৈর্ঘা অমুসারে বিভিন্ন অংশের পার্থক্য
আছে। এই বিভিন্ন অংশ এল কি ভাবে ? আমবা মনে করি বিভিন্ন
আক্ষিক পরিবর্ত্তনের ফল।

কোন জীন বর্ত্তবান অবস্থা থেকে কোন পরিবর্তীত রূপ বেমন নিজে পারে আকস্মিক পরিবর্ত্তনের ফলে; তেমনি আবার কোন আকস্মিক পরিবর্ত্তনের ফলে সেই আগেকার অবস্থা ফিরে পাওয়াও (Back mutation) সম্ভব। অবস্থা বেধানে ক্রমোগোমের কোন অংশ নষ্ট হয়ে যায় (Delition) সেধানে এই ভাবে আগের অবস্থায় ফিরে আসা সম্ভব নয়।

১৯০১ সালে ভ্রত্তীদ উদ্ভিদের কেত্রে আক্সিক পরিবর্ত্তনের তথা পরিবর্তনের তথা পরিবর্তনের করলেন পরিবর্তনার পর এই বিষয়ে আরো আকর্ধণীয় তথা সরবরাহ করলেন মরগানেন ও তাঁর ছাত্ররা (T. H. Morgan & his school) ১৯০৯ সাল বেকে। মরগানের কাজ ছিল এক ধরনের পতক্ষের উপর। লাল চোধ ছোট্ট এই পতক্ষটি ফলের উপর খুব দেখা বায়। ফলের গত্ত্বে এরা আকৃষ্ট হয়।

এই পতৃষ্টির নাম ডুসোফিলা ধার বিভিন্ন প্রজাতির উপর অসংখ্য গবেষণা আজ পর্যান্ত হয়েছে। মরগ্যান ও তাঁর ছাত্তের। এই পত্তের অসংখ্য উদাহরণ পরিবেশন করলেন ধার মূল কারণ হল আকস্মিক পরিবর্তন।

ডুদোফিলা পতত্বে দর্ববিপ্রথম যে চরিত্রটির আক্ষ্মিক পরিবর্ত্তন লক্ষ্যকরা হয় সেটিংল চোগের রঙ। ১৯০৯ দালে মরগানের গবেষনাগারে অসংখ্য লালচোধ ডুদোফিলা পতক্রের মধ্যে একটি দাদাচোধ পুরুষ পতঙ্গ পাওয়া যায়। মরগান দেগলেন যে ডুদোফিলাতে চোথের দাদারঙ একটি লিঙ্গাশ্রমী চরিত্র। প্রদান চোধ পুরুষ পতঙ্গটির বংশধারা অনুশীলন করে সহজেই একটি বিশুদ্ধ শ্রেণীর দাদা চোথের পতক্রের গোষ্টি পাওয়া পেল। এরপর ক্রমশঃ মরগান ও তাঁর ছাত্ররা আরো অসংখ্য এই ধরনের উদাহরণ উপস্থিত করলেন।

১৯২০ সালে মালার প্রকাশ করলেন যৌন ক্রমোসোমে আকস্মিক পরিবর্তন নির্ণয়ের তথ্য। মালারের (H. J. Muller 1920) পছতি অমুসারে ছুলোফিলা পতক্ষে যৌন ক্রমোসোমের জীনের পরিবর্তন নির্ভূলভাবে হিসাব

ম্যুলারের পদ্ধতিকে বলা হয় দি এল বি প্রথা। দি এল এবং বি হল ছদোফিলার এক্স জ্যোসোমের তিনটি পৃথক জীন। 'দি' হল একটি বিপরীত ক্রম যার প্রভাবে ক্রমোসোমে আরকোন ভাঙ্গা প্রভা হয় না (No Cross over); 'বি' হল একটি জীন যার প্রভাবে দ্রুদোফিলা পতকের চোথের আরুতি হয় একটি রেখার মত। এই চরিত্রটি প্রবল (Dominant) প্রকৃতির কাজেই বাইরে থেকে সহজেই বোঝা যায়। 'এল' হল একটি জীন প্রভাব তুর্বল (Recessive) প্রকৃতির।

রেখা আকৃতির চোখের (Bar eyed) একটি ডুসোফিরা প্রী পতবের সিল্লে প্রকাষ একটি স্বাভাবিক চোখের ডুসোফিরা পুরুষ পতবের মিল্ল করা হল। জ্বিক্ষর পতবের মিল্ল করা হল। জ্বিক্ষর পতবের মিল্লের ফলে করা হয়েছিল। এদের মিল্লের ফলে করা প্রাপ্তির পতার অর্দ্ধেক হল রেখা আকৃতির চোখের অর্দ্ধেক হল স্বাভাবিক চোখের। পুরুষ পতার প্রলির অর্দ্ধেক হল স্বাভাবিক বাকি অর্দ্ধেক বাঁচল, না। বাবের দেহের সি. এল. বি ক্রমোসোমটি পেয়েছে। পিতৃবংশের গুরাই ক্রমোসোমটি পেয়েছে। পিতৃবংশের গুরাই ক্রমোসোমট প্রাপ্তিক প্রীনটিকে প্রতিরোধ করার মত কোন জীন ছিলনা।

পুরুষ পতত্ব গুলির ষে অদ্ধেকগুলি স্বাভাবিক হয়ে বেঁচে রইল তারা মায়ের দেহ থেকে স্বাভাবিক ক্রমোনোমটি পেয়েহিল। খ্রী পতক্ষের অদ্ধেক সি এল বি क्रामारमाय (পर्व दिशे किथ निष्य क्योन। अदा क्छ (वैक उदेन क्रिन) পিতৃবংশ থেকে যে ক্রমোসোমটি পেয়েছে সেইটি স্বাভাবিক ক্রমোসোম এবং এল জীনের প্রতিরোধক স্বাভাবিক জীন আছে। এই ক্রমোদোমটি রঞ্জন বৃশ্মি গ্রহণ করলেও এখন পর্যান্ত কোন জীনের পরিবর্ত্তন হয়নি।

এইবার এই পরীক্ষার দিতীয় স্তরে রেখা প্রকৃতির চোধের স্ত্রীপভঙ্গ যার একটি ক্রমোসোম রঞ্জন রশ্মি গ্রহণ করেছে তার সঙ্গে মিলন করা হল স্বাভাবিক একটি পুরুষ প তত্ত্বের। এদের সন্তানদের মধ্যে দেখা গেল জ্রীপভবের অর্ছেক রেখা প্রকৃতির চোখের, অছে ক স্বাচাবিক। পুরুষ পতকে অর্দ্ধেক বাঁচেনা তারা রেখা প্রকৃতির চোখের। বাকি অর্দ্ধেক স্বাভাবিক চোখের কিন্তু এরা একটি এক ক্রেনাদোন পেরেছে যা রঞ্চন রশ্মি গ্রহণ করেছে। এই ক্রেনাদোনে ষদি আকম্মিক পরিবর্ত্তন ঘটে থাকে তা হলে প্রাণ শক্তি রক্ষার জীনটি পরিবর্ত্তীত হয়ে 'এল' জীন অর্থাৎ মৃত্যু বাহক জীনে পরিণত হবে যার প্রতি-রোধক ওয়াই ক্রমোসোমে নেই ফলে এরাও বাঁচবে না। এই পরীক্ষার যদি পুক্ষ পতক গুলি সবগুলিই মরে ষায় তাহলে বোঝা যাবে রঞ্জন রশ্মি প্রযুক্ত ক্রনোদোমটিতে জীনের আকস্মিক পরিবর্ত্তন (Mutation) হয়েছে।

মানার ১৯২৭ দালে প্রকাশ করলেন তাঁর যুগান্তকারী আবিছার আকস্মিক -পরিবর্ত্তন (Mutation) রঞ্জন রক্ষির প্রয়োগে গবেষনাগারে স্ষষ্টি করা সম্ভব। পরবর্তীকালে আরো দেখা গেল যে রঞ্জন রশ্মিই শুধু নয় আলফা, বিটা, গামা রশ্মি এবং অতিবেগুনী রশ্মির প্রয়োগেও জীনের এবং:ক্রমোসোমের পরিবর্তন সন্তব।

আমরা জানি যে প্রত্যেক প্রমাণুর (Atom) মূল কেন্দ্র পভিটিভ চার্জ युक्त এবং তার বাইরে চারপাশে একদারি নেগেটিভ চার্জযুক্ত ইলেক্ট্রন থাকে। এই পজিটিভ এবং নেগেটিভ চার্জ সর্বাদা সমতা রক্ষা করে চলে এবং পরমাপু গুলিতে পজিটি ভ ও নেগেটি ভ চার্জের পরিমান সমান থাকে। যথন অদৃশুর্ঝি জীবকোষের মধা দিছে খুব জ্রুত যায় তথন পরমাণু থেকে বাইরের অংশের কিছু ইলেক্ট্রন বারে বায় এবং ঐ অদৃশ্য বৃশ্মির শক্তি প্রধাণতঃ এই ভতা নিঃশেষ হয়ে যেতে থাকে। প্রমাণ্র দেহ থেকে কিছু ইলেক্ট্রন ঝরে গেলে নেগেটিভ চার্ক কম হয়ে ষায় ফলে পরমাণ্ তথন পজিটিভ চার্জ বহন করতে থাকে।

পারমানবিক অবস্থার এই পরিবর্ত্তন ক্রমোদোমেও হয় ষধন তার মধ্য দিয়ে অদৃশ্য রিশ্ম ঘায়। পারমানবিক অবস্থার এই পরিবর্ত্তনের সময় রাদায়নিক গঠনেরও কিছু পরিবর্ত্তনের অবশ্যস্তাবী। ক্রমোদোম এবং তার অংশ জীনের আভাস্তরীণ সক্ষ রাদায়নিক পরিবর্ত্তনের ফলেই স্তুতন মুতন চরিত্তের উদ্ভব হয় যার নাম গুল্লীন দেন আকম্মিক পরিবর্ত্তন।

অনৃষ্ঠ বশ্মির প্রয়োগের কলে বে পরিবর্ত্তন (Mutation) হয় তা নির্ভর করে জীব কোব ঐ রশ্মি কতটা গ্রহণ করল তার উপর সময়ও দ্রত্বের উপর নয়। কোন কোব ১০০ ভাগ রশ্মি (100 runitor Roentgen Unit) গ্রহণ করল এক ঘটায় এবং কোন কোব ঐ পরিমাণ রশ্মি গ্রহণ করল পাঁচ ঘটায় এদের মধ্যে জীনের পরিবর্ত্তন বা ক্রমোসোমের বিকৃতি ইত্যাদি দেখা ধাবে একই অন্থণতে। জীব কোব অদৃষ্ঠ রশ্মি কতটা গ্রহণ করেছে তার উপরেই এই প্রভাব নির্ভর করবে।

মূলারের পরীকার মাধ্যম ছিল ডুগোফিলা পতক। ১৯২৭ সাল মূলার তার। এই তথ্য প্রকাশ করলেন। ঐ সময়ই আর একজন বিজ্ঞানীও নিজম্বত ভাবে এই একই তথ্য আবিদ্ধার করেন উদ্ভিদে তাঁর নাম স্টেডলার। তিনি তাঁর প্রবেষ্ণার ফল প্রকাশ করেন ১৯২৮ সালে।

দেহের যে কোষ গুলিতে অদৃশ্য রিশা প্রয়োগ করা হয় শুধু মাত্র দেই কোষ গুলিতেই ক্রমোদ্যোম ও জীনের আকিম্মিক পরিবর্তন (Mutation) হয়। জুংসাফিলা পতকে এ তথা প্রমাণ করে কার্কিস (Kerkis 1935)

জীবনোকে রঞ্জন রশ্মির প্রভাব জাবিকারের জল্প পরেই জান্টনবার্গ (Alten burg) জাবিকার করলেন বে জতি বেগুনী রশ্মি ও আক্স্মিক পরিবর্ত্তন (Mutation) আদতে পারে। জতি বেগুনী রশ্মির (Ultra violetray) অবশ্র দেহকোষ ভেদকরার শক্তি এত কম যে দেহের বাইরের জাবরণীতেই তা টেনে নের ভিতরের কোষগুলির অভ্যন্তরে তা পৌছোর না। অন্টেনবার্গ সেই জ্বরু ডুদোফিলা পতকের ডিমের উপর এই রশ্মি প্রয়োগ করেছিলেন।

় রঞ্জন রশ্মির তুলনার অভিবেশুনী রশার শক্তি অনেক কম এবং তরঙ্গের দৈর্ঘ্য জনেক বেশী হলেও জীন ও ক্রমোদোম তৃই এরই আক্ষিক পরিবর্ত্তন অভিবেশুনী রশার প্রভাবে হয়। রাগায়নিক পদার্থের প্রভাবে আকম্মিক পরিবর্ত্তন:-

নিউরোম্পোরা ছ্ত্রাকে ডিকি, কেলাণ্ড, এবং লোৎস (Dickey, Cleland, and Lotz) দেখিছেহিলেন ষে রাদায়নিক মাধামে এই ছত্রাকগুলি জন্মায় তার মধো বিভিন্ন ধরনের জৈবরদায়ন (Organic Peroxide) প্রায়েগ করলে এই ছত্ত্রাকে আকম্মিক পরিবর্তনের (Mutation) হার বেড়ে থায়।

ওয়েদ্ এবং হাদ্ (Wyss & Haas) দেখিলেছেন যে বিভিন্ন জীবাপুর (Bacteria) বান্ত হিদাবে যে রাদায়নিক মাধ্যম ব্যবহার করা হয় দেই রাদায়নিক মাধ্যমটিতে যদি অতি বেণ্ডনী রশ্মি প্রয়োগ করা হয় তাহলে জীবাণু গুলিতে আকম্মিক পরিবর্ত্তনের হার বৃদ্ধি হয়। এর কারণ অবশ্র অতি বৈগুনী রশির প্রয়োপে ঐ রাদায়নিক মাধ্যমে কিছু জৈব রদায়ন (Organic Peroxide) সৃষ্টি হয় ষার প্রভাবে জীবাণুগুলিতে আকম্মিক পরিবর্তন (Mutation) আ্বাসে।

স্বচেয়ে শক্তিশালী বাদায়নিক পদার্থ যা জীবকোষে আক্সিক পরিবর্ত্তন স্থানে তা হল মাস্টার্ড প্যাদ [Mustard gas (Cl CH, CH, CH, S] এবং এ তথ্য স্থাবিষ্কার করেন অরবাধ এবং রবসন (Auer bach & Robson) ३२४२ माल।

জীবাণুর দেহে (Bacteria) আকস্মিক পরিবর্ত্তন আনে এমন অনেক রাসায়নিক পদার্থ পাওয়া ষায় ষেমন বোরিক এসিড, এমোনিয়া, হাইড্রোজেন পারক্ষাইড, ল্যাকটিক এসিড, ফরমিক এসিড, কপার সালফেট, ফেনল ফরমালডিহাইড প্রভৃতি।

তাপ মাত্রার প্রভাব :--

উচ্চ তাপমাত্রার প্রয়োগে আকস্মিক পরিবর্ত্তন ঘটে কিন্তু এত কম হারে ষে সহজে তা নির্ণয় করা কঠিন। কোন কোন কেত্রে দেখা যায় যে আক্ষিক পরিবর্ত্তন অতি নিম্ন তাপ মাত্রার প্রভাবেও ঘঠছে।

আকস্মিক পরিবর্ত্তনকে ভাহলে আমরা আরো চুই ভাগে ভাগ করতে পावि ।

(১) প্রাকৃতিক পরিবেশে স্বাভাবিক পরিবর্ত্তন (Spontaneus Mutation) যার সঠিক কারণ আজো আমাদের অজানা।

(২) গ্বেষণাগারে বিভিন্ন মাধ্যম ষেমন কোন অদৃশ্য রশ্মি, রসায়ন অথবা বিভিন্ন তাপ মাত্রার প্রয়োগে স্ষ্টি করা পরিবর্ত্তন (Induced Mutation) দার অনে কাংশই গ্রেষকের নিয়ন্ত্রণে।

ক্রমবিবর্ত্তন ঘটে বিভিন্ন বৈচিত্তের সমন্বরে। সেই বৈচিত্তের সরবরাহ প্রকৃতি এই আকস্মিক পরিবর্ত্তনের সাহায্য করে। বিবর্তন বাদের প্রয়োজনে প্রাকৃতিক পরিবেশে আকস্মিক পরিবর্ত্তন তাই অত্যস্ত প্রয়োজনীয়।

জান ও তার অংশ

कीन क्रायात्मारमञ् এकि वः वः। वामका त्राय त्रवरू शहेना, নাইকোদকোপে আন্দাজ করা দস্তব নয়, দেখা দপ্তব নয়, চ্বিভোলা অদন্তব, তবৃতার অন্তিত্ব আমরা বুঝি; প্রমাণ করতে পারি ভার অবস্থান, হিসাব করতে পারি একজীন খেকে অন্ত জীনের হরত বিভিন্ন প্রজনন চকের হিশাব নিকাশে: সেই হিদাব ধরে ক্রমোদোমে জীনের অবস্থান অহযায়ী জমে।দোমের মানচিত্রও তৈরী করা ধার। এতদিন পর্যান্ত আমাদের ধারণ। हिन त्व वरमधाओं পরিবহনের কাছে সবচেয়ে ছোট্ট বছটি হল একটি জীন। সব জীনের আকার সমান নয়। কোনটি আকারে বুব ছোট, কোনটি বেশ বড়। সব জীনের প্রকৃতিও একনম্ব। কোনটি একক প্রভাবে উল্লেখ যোগ্য নিয়ন্ত্রনের অধিকারী, কোনটি বহুজনের দক্ষে সম্মিলিত প্রভাবে কিছু নিঃন্তন করে কোনটি আবার একাধিক নিয়ন্ত্রণ কাজের শব্দে জড়িত। আমাদের ধারণা ছিল ধে ডেসক্সিরাইবোক্ষ নিউক্লিক এসিড বার মূল উপাদান; সেই জীনই হল বিশেষত নিষ্মৰে সৰচেয়ে ছোট অংশ। আধুনিক মুগের বিজ্ঞানীর। এগিয়ে এদেছেন আরো কিছুদ্র। কিছু প্রমাণ পর ভিত্তিকরে গড়ে উঠেছে এ দের নৃতন ধারণা বে জীনের বিভিন্ন অংশ আছে ধাদের কাল হল ভিন্ন ভিন্ন शर्वाादय ।

বেনজের ১৯৫৫ দাল থেকে তার স্থীর্ঘ অমুদীলনে (S. Bengeretel . 1955, 57, 58, 61) ভাইরাদের বংশ ধারায় আকস্মিক পরিবর্ভনের বিল্লেষণে এই ধারনায় উপনীত হন যে জীনের বিভিন্ন অংশ বিভিন্ন পর্যায়ের কাজের জন্ত দায়ী। বেনজের এর বিশ্লেষণ অফুসরণ করলে দেখা যায় যে জীনের একটি অংশ সব কিছু কাজ কর্মের জন্ত প্রত্যক্ষ ভাবে দায়ী (functional unit) বলা চলে। বেনজের ভার নাম দিলেন সিস্ট্রন (Cistron)।

ষ্দিও সিস্টুন জীনের একটা অংশ তবুও সিস্টুন কে বেশ বড় অংশ ধরা ষায় কারণ একটি সিস্টুনে আকম্মিক পরিবর্তন ঘটে এমন অংশ বেশ কিছু পাওয়া

ষেতে পারে, এবং ক্রমোগোম ভাকা গড়ার সময় স্থান পরিবর্ত্তন (Recombi nation) করে এমন অংশও বেশ কিছু থাকতে পারে।

বেনজের তার এই বিলেষণে স্থান পরিবর্তনে সক্ষম কুদ্রতম খংশকে চিহ্নিত করলেন রেকন (Recon) নামে। রেকন হল সবচেয়ে ছোট্ট অংশ ষা ক্রমোদোম ভাষার ফলে সৃষ্টি হতে পারে। তার চেয়ে ছোট অংশে আর ভাদা যায় না। বেনজের আরো চিহ্নিত করলেন মিউটন নামে একটি অংশ ষা হল সবচেয়ে ছোট্ট অংশ যার আকম্মিক পরিবর্ত্তন (Mutation) হডে পারে ৷ এই রেকন এ:ং মিউটনের আয়তন এর আন্দাক্ত ও বেনজের দিয়েছেন। এই দবই ভেদক্সিরাইবোজ নিউক্লিক এদিড বা ডি এন এ দিয়ে গড়া। 'ডি এন এ'তে নিউক্লিওটাইছ জোড়া থাকে পরপর সাজান। বেনজের এর শভিমত এই মিউটন এবং ব্রেকন একজোড়া বা হ জোড়া নিউক্লিওটাইডের ' চেমে'বড় হতে পারেনা 🕛 🗀 🔠

েবেনজের এর বিল্লেষণে আমরা জীনের তিনটি অংশ দেখাছ।

- '>। कर्ष राख चक्क-निर्मुन।
- ২। শবচেম্বে ছোট আকম্মিক পরিবর্ত্তনশীল অংশ—মিউটন।
- ৩। বব চেম্বে ছোট বিনিময় যোগ্য অংশ—রেকন।

· জীনের এই অংশগুলি চিহ্নিত করা যে ভগু ভাইরাদেই বায় তা নর, ব্যাকটিরিয়া এবং অন্তান্ত শব শ্রেণীর উন্নত ধরনের প্রাণীতেও যায়। জীনের শ্লেজাব হল বহুমূখী এবং এইদব কিছু প্রয়োজন যে একটি ক্ষুদ্রতম **অংশের** দার। মেটান সম্ভব হ'তে পারেনা তা অতি সহফ সত্য। বংশধারা পরিবহনের পূর্ণ দায়িত্ব পালনের কাজ একটি মাত্র কুমতম অংশের ওপোর সম্পূর্ণ নির্ভরশীল হতে পারে না। বেমন পদার্থের ক্ষুত্তম অংশ হিসাবে প্রথমে-চিহ্নিত করা হয়েছিল পর্যামুকে, এখন আবার আনরা তার আরো তিনটি ं অংশ নিউট্ন, প্রোটন, ইলেক্ট্র জানি; ঠিক সেই রক্ম ভাবেই আমাদের জীন সম্পর্কে যে ধারনা আগে ছিল-এখন ভার বিকাশ হয়েছে আরো গভীরে, ন্দ্রীদ এর অংশ সিম্ট্রন রেকন মিউটন এর পরিচিতির মাধ্যমে।

জীন সম্পর্কে একটি কথা মনে রাখা প্রয়োজন যে এখন ভার পরিচয় আরো বিস্তৃত হল। ধেমন ধরা যাক যে এবটি জীন আমরা জানি যে শ্বতি ক্তত হাত্রে স্থান বিনিময়ে সক্ষম—আবার এও জানি যে ঐ জীনটি [।] মৃহ্হারে আকৃষ্টিক পরিবর্তনে সক্ষম—আবার এও জানি যে ঐ জীনটিই 330

একটি উল্লেখ ঘোগ্য ভৈব রুশায়ন সৃষ্টি করে কোন রাশায়নিক প্রক্রিয়ায় সাহাষ্য করে। এখন এই তিনটি কাজ যে একই অঞ্চল থেকে হচ্ছে তা নয়। বিভিন্ন অঞ্চল বিভিন্ন কাজের জন্য দায়ী।

জীন সম্পর্কে ধারনার এই বিস্তৃতি গবেষণার ক্ষেত্রে বিপ্লব এনেছে। বিজ্ঞানীরা এখন বিভিন্ন কাজকর্মে জীনের নিয়ন্ত্রণ যে কিভাবে কাজ করছে, কোপায় করছে এবং কেন করছে তার অফুদল্পানের পথে এগিয়ে চলেছেন। ন্তন থেকে নৃতন তম তথাের বিলেষণে দেখা যাচ্ছে বে জীন এবং তার বিভিন্ন অংশের কাজকর্ম এক সুশৃদ্ধাল যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধাপে ধাপে নিয়্ত্রিত रटाइ ।

জীন কিভাবে কাজ করে তার সম্বন্ধে স্বচেরে আধুনিক ধারণা যা এখন গড়ে উঠেছে তা হল অপেরন (Operon) পদ্ধতি। জীব কোষের বিভিন্ন - উপাদান তৈরী করা জীনের একটি প্রধান কাজ এ তথা আমরা জানি। প্রোটিন এবং এনজাইম তৈরী করাও কতকগুলি জীনের কাজ এবং প্রোটিন . ও এনজাইম (Proteins and Enzymes) জীবকোষের পক্ষে শুধু : অপরিহার্যাই নম্ব তার প্রধানতম অংশও।

কতকগুলি জীনের কান্ধ হল একধ্য়নের রাইবোজ নিউক্লিক এমিড তৈরী করা (Messenger R. N. A.) যা সাহায্য করে বিভিন্ন এমাইনো এসিডের (Amino acid) দশ্মিলনে প্রোটিন তৈরী হতে। ঐ বিশেষ ধংনের .বাইবোজ নিউক্লিক এমিড জীন থেকে ব্য়ে আনে কি ধরনের প্রোনি তৈরী করা প্রয়োজন তার সাংকেতিক. নির্দেশ। এদের বলা হয় মেনেপ্রার স্থার ্থন এ (Messenger R. N. A.) বা সংক্রেড পরিবাহি রাইবোজ নিউক্লিক এদিড।

্ত্যোসোমের ডেসক্রিরাইবোক নিউরিক এসিড স্থলের কোন কোন বিশেষ অংশ থেকেই ভধু এই। মেদেঞ্জার আর এন এ তৈরী হতে দেখা যায়। भी विरम्य प्रःमञ्जनिरक वना इम द्वाकात्रान कीन (Structural gene) বা ক্র্মী জীন। এই ক্র্মী জীনগুলি এদের খুব কাছেরই কোন অংশের দারা নিয়ন্ত্রিত হয়, ঘাদের বলা হয় নিয়ন্ত্রক জীন (Operator gene) বা ष्मशादत्रदेत्र कीन।

একটি অপারেটর জীন তার কাছাকাতি আছে এমন অনেকণ্ডনি কর্মী দ্বীনকে নিম্বস্তিত করে। অপারেটর জীনের প্রভাব ছরকম। অপারেটর

শ্বীন শক্তিয় থাকলে তার প্রভাবে কর্মী জীনেরা এনজাইম তৈরী কবে ধাবে শবিশ্রান্ত ভাবে। অপারেটর জীন যে মৃহর্ত্তে নিজ্জিয় হয়ে যাবে দক্ষে দক্ষে থেমে ধাবে কর্মী জীন এর দব কাজ বন্ধ হবে ভার কর্মচঞ্চলতা। অপারেটর জীন এর দক্ষিয়তা নিয়ন্ত্রিত হয় আর একটি জীনের প্রভাবে ধাকে বলা হয় রেগুলেটর (Regulator) বা নিয়ামক জীন। রেগুলেটর জীন অপারেটর জীনকে নিজ্জিয় রাগতে পারে আবার দক্ষিয় করে তুলতে পারে। অপারেটর জ্বীন ও তার নিয়ন্ত্রনে যে ট্রাক্চারাল জীন বা কর্মী জীন থাকে তালের এক দক্ষে অপেরন বলা হয়। প্রত্যেক রেগুলেটর জ্বীন একটি অপেরন (Operon) এর নিয়ামক।

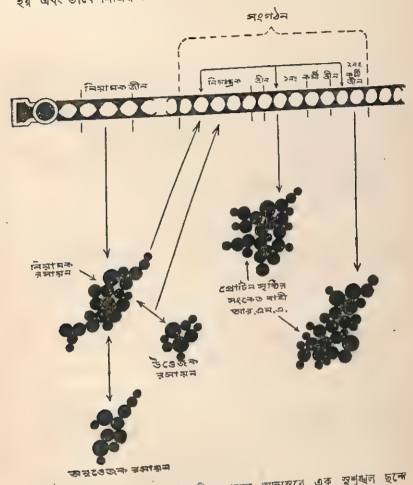
রেগুলেটর জীন অপারেটর জীনকে নিয়ন্ত্রণ করে রাসায়নিক সংস্লেধের মাধ্যমে। রেগুলেটর জীন একটি বড় আকারের (Macromolecule) জৈব রসায়ণ তৈরী করে বাকে বলা হয় এয়াপোরিপ্রেসর (Aporepressor) বা নিয়ামক রসায়ণ।

এই এাপোরিপ্রেদর কাল্ল করে হভাবে। প্রথমতঃ এর একটি প্রকৃতি হল দে অপারেটর জীন এর দেহে দদ্ধিবদ্ধ হ্বার প্রতি এর একটা বড় আকর্ষণ লাছে। ধদি তা সম্ভব হয় তবে এ্যাপোরিপ্রেদরের দশ্মিলনে অপারেটর জীন নিজ্জির হয়ে পড়ে। দক্ষে সঙ্গে তার নিমন্ত্রণের ট্রাকচারাল জীনগুলির কাল্লকর্ম দব বন্ধ হয়ে বায়। এনজাইম তৈরী বন্ধ থাকে।

দিতীয়তঃ এই এ্যাপোরিপ্রেদর দীবপক্ষে উপস্থিত কিছু ছোট আকারের রুদায়ণের প্রতিও লাক্ট হয়। এদের দক্ষে মিলন স্থাবার হুই প্রকৃতির।

- (এক) স্বাপোরিপ্রেদর ধে ছোট রুদারণগুলির সঙ্গে মিলিত হন্ন তাদের ইনভিউদার (Inducer) বলা হন্ত। এদের সঙ্গে মিলনে এ্যাপোরিপ্রেদর নিজিয় হন্তে পড়ে। ফলে অপারেটর জীন সক্রীয় থাকায় কর্মী জীনেরা এনজাইম তৈরী করে চলে অবিরাম গতিতে।
- (তুই) এ্যাপোরিপ্রেসরের প্রতি আক্ট মার এক প্রকৃতির ছোট রসায়ণকে বলা হয় রিপ্রেসর (Repressor)। রিপ্রেসর এবং এ্যাপোরিপ্রেসর একত্রিত হয়ে ম্বপারেটর জীনএর সঙ্গে সন্ধিবদ্ধ হলে স্বপারেটর জীন নিদ্ধিয় হয়ে য়য়। রিপ্রেসর এর অনুপস্থিতিতে এ্যাপোরিপ্রেসর এর কোন কাজ করার ক্ষমতা থাকে না ফলে অপারেটর জীন সক্রিম্ব থাকার এনজাইম তৈরী চলতে থাকে বিরামহীন ভাবে।

রিপ্রেদর এর উপস্থিতিতে এগাপোরিপ্রেদর কর্মক্ষম এবং তথন এগাপোরিপ্রেদর রিপ্রেদরের সঙ্গে একত্র হয়ে অপারেটর জীনএর সঙ্গে সন্ধিব্দ্ধ হয় এবং তাকে নিজিয় করে রাখে।



প্রোটিন ও এনজাইম স্বৃত্তি জীবকোষের অভ্যন্তরে এক সুগৃঞ্জল ছব্দে নিম্নত্তিত হয় কিছু জীন এবং কয়েকটি রসায়ণের সাহায়ো অপেরণ পদ্ধতিতে।

জমে।সোমের সামগ্রিক পরিবর্তন

ক্রমোসোমের শামগ্রিক পরিবর্ত্তন (Chromosomal abberation)
আকম্মিক পরিবর্ত্তনের ফলেই (Mutation) ঘটে থাকে। ক্রম বিবর্ত্তনে
ক্রমোসোমের দামগ্রিক পরিবর্ত্তনের ভূমিকাও উল্লেখ যোগ্য। প্রাকৃতিক
পরিবেশে স্বাভাবিক গভিতে ক্রমোসোমের দৈহিক গঠনের হঠাৎ যে পরিবর্ত্তন
হয় (Spontaneus structural change) জীব জগতের ক্রমবিবর্ত্তনে
সহায়ক সেইগুলিই।

ক্রমোনোমের দৈর্ঘ্য প্রস্থ দব সময় যে একই থাকে তা নয়। একই দেহের বিভিন্ন কোষেও তারতম্য হয়। স্বাভাবিক ভাবে এই পরিবর্তন হওয়া বে সম্ভব তা নয়। ক্রমোশোমের দৈর্ঘা প্রস্থ নির্ণয়ের জন্ত আমাদের পদ্ধতি ও বে একেবারে নিভুলি তাও নয়। সম্ভ প্রজাতিতেই পাওয়া যায় কোন কোন কোবে ক্মোদোম আকারে বড়। কেন এমন হয় ? ক্মোদোমের দৈর্ঘ্য প্রস্থ নির্ভর করে দেহতত্বের বিভিন্ন অবস্থায় দেহকোষের ভূমিকায় (On the Physiologic condition of the cell) উপর। কিন্তু যদি আমরা ক্রমোদোমগুলির আপেক্ষিক দৈর্ঘ্যের পরিমাপ করি দেখা যাবে যে দেখানে কোন পরিবর্ত্তন নেই। দেহের কোন কোষে একটি ক্রমোদোম যদি পাচ গুণ বড় হয়ে থাকে তাহলে অন্ত ক্রমোদোমগুলিও ঠিক ঐ একই হারে বড় হবে। এর কারণ একটি কোষের শাভাস্থরিণ স্বস্থা সবগুলি ক্রমোনোমের ক্ষেত্রেই সমান প্রভাবশালী। দেহের কোন কোন কোষ বিভক্ত হয় খুব অল্ল সময়ের ব্যবধানে কোন কোষ হয়ত অনেক বেশী সময় নিয়ে প্রস্তুত হয় কোষ বিভাগের জন্ম। এর ফলে কোষ বিভাজন ষেখানে ক্রত ক্রমোদোমগুলি দেখানে স্প্রীংএর মত জড়িয়ে গিয়ে (Spiralization) ছোট হ্বার জন্ম বেশী সময় পেলনা ফলে আকারে কিছু বড় রয়ে গেল। কোষ বিভাজন ষেখানে বিলম্বিত দেখানে ক্রমোদোমগুলি স্প্রীংএর মত জড়াল অনেকক্ষণ ধরে এবং আকারে ছোট ও মোটা হল। অবশ্য এই ধরণের পরিবর্ত্তনগুলি স্থায়ী নয়, সাম্যিক।

কোন কোন ক্ষেত্রে অবশ্য দেখা যায় যে ক্রমোসোমের এই স্প্রীংএর মত

জড়িয়ে বাবার পদ্ধতি নিয়ন্ত্রীত হয় এক বা একাধিক জীনএর প্রভাবে। একটি উদ্ভিদের (Methiala ineana) একই প্রজাতির হই ধারায় (Race) দেখা যায় একটিতে ক্রমোদোমগুলি বড় অন্থটিতে ক্রমোদোমগুলি ছোট। এই হুই ধারায় প্রজননের ফলে যে প্রথম মিশ্র বংশ আদেশ দেখানে দেখা যায় ষে পূর্বক ক্রমদের একজনের ফতে এরা প্রভাকে ছোট ক্রমোদোম বহন করছে। এর কারণ এখানে ছোট ক্রমোদোম এই চরিত্রটি প্রবল (Dominant) এবং বড় ক্রমোদোম এই চরিত্রটি প্রবল (Recessive) প্রকৃতির। এখানে দৈর্ঘ্যের ভারতমা নেহভত্তের ভেদে সামহিক পরিবর্ত্তন নয়, জীনের নিয়ন্ত্রণে স্থায়ি পরিবর্ত্তন। দিতীয় মিশ্র বংশে দেখা যায় ৩:১ অফুপাত আসছে। অর্থাৎ প্রতি চারটিতে মাত্র একটির ক্রমোদোমগুলি বড় অন্থ ভিনটির ছোট। এই উদাহরণ দিয়ে ক্রমোদোমের দৈর্ঘ্যের ভারতম্য যে স্থায়ি কোন পরিবর্ত্তন হতে পারে এবং জীনের নিয়ন্ত্রণে বংশধারাশ্রমী হতে পারে ১৯২৭ সালে মান এবং ফ্রন্ড (Mann & Frost 1927) সে কথা প্রমাণ করেছেন।

ক্রমোদোমের দৈর্ঘের তারত্যা, কোষ বিভাজনের প্রস্তৃতি পর্বের সময়সীমা ইত্যাদি জীনের নিয়ন্ত্রণের উপরও যে নির্ভর করে এ-তথ্য-আমরা এপানে পেলাম। কিন্তু এগুলি বংশধারাস্ক্রমের নিয়মের কারনে Genetical cause) ঘটছে। প্রকৃত অর্থে এগুলিকে ক্রমোদোমের দেহে বিরুতি (Chromosomal ableration) বলা চলেনা।

গোল্ডিমিডট জিপদীমথের দেহে (Goldschmidt in Lymantria dispar) দেখেছিলেন একই প্রজাতির বিভিন্ন ধারায় (in different races) ক্রেমাদোমের দৈর্ঘোর তারতম্য আছে। এখানে অবশ্য বিশ্লেষণ আগের মত ক্রেমাদোমের দৈর্ঘোর তারতম্য আছে। এখানে অবশ্য বিশ্লেষণ আগের মত সহল্প ছিলনা কারন এখানে ক্রেম্কটি জীনের একত্রিত প্রভাবে এই তারতম্য নিয়্ত্রিত ছিল। এমনি তুই ধারার মধ্যে প্রজননে প্রথম মিশ্রবংশে ক্রমোদোম-শুলি দেখা গেল মাঝারি আকারের হয়।

পরবর্ত্তী বংশে অর্থাৎ দ্বিভীয় মিশ্রবংশে দেখা গেল বৈচিত্রের সংখ্যা অনেক বেশী। এই বৈচিত্রগুলি দেখাগেল বহু পদার্থের একত্রিভ প্রভাবের ফলে স্বষ্ট এবং দেই পদার্থগুলির (Genes) উপস্থিতির সংখ্যার উপর নির্ভর করে এবং দেই পদার্থগুলির (অবশ্র এখানে ক্রমোসোমের সাধারণ দৈর্ঘোর বিভিন্ন বৈচিত্র স্বষ্টি হয়। অবশ্র এখানে ক্রমোসোমের সাধারণ দৈর্ঘোর বিভিন্ন বৈচিত্র স্বষ্টি হয়। অবশ্র এখানে ক্রমোসোমের সাধারণ দৈর্ঘোর মধ্যে তারতমা হয় আপেক্ষিক দৈর্ঘ্য (Relative length) সব সময়ই একই থাকে।

এর পরে স্বামরা ক্রমোদোমের পরিবর্তনের মূল তথ্যে যেতে পারি বিবর্তন বাদের জন্ম ধা স্তান্ত প্রয়োজনীয়।

ক্রমোদোনের পরিবর্ত্তনকে বিভিন্ন পর্য্যায়ে ভাগ করা যায় যেমন

- (১) करमारमाम मःशांत পরিবর্তন।
- (ক) একক অবস্থা (Haploidy)—ব্যন ক্রমোসোম শংব্যা স্বাভাবিক স্পোড় সংখ্যার অর্দ্ধেক হয়ে যায় এবং প্রত্যেক জোড়ার একটি নিয়ে থাকে তথন একক অবস্থা বলা হয়।

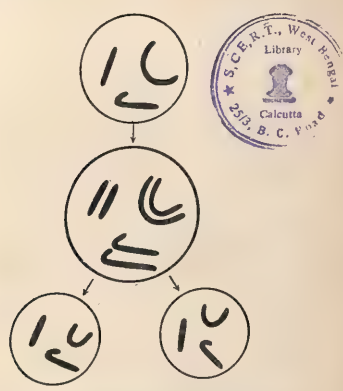
ক্রমোসোম একক অবস্থায় আছে এমন প্রাণীর সংখ্যা বিরল। অবশ্য ব্যতিক্রম ধে নেই তা নম্ব থেমন উদাহরণ হিসাবে আমরা পুরুষ মৌমাছির কথা উল্লেখ করতে পারি। কোন কোন পতঙ্গে একটা বিশেষ সময়ে (Seasonal) হয়ত সবগুলিই একক অবস্থার ক্রমোসোম বহন করছে আবার কোন কোন সময়ে হয়ত সবগুলিই জোড় সংখ্যার (Diploid) ক্রমোসোম নিম্নে জন্মাছে। জোড় সংখ্যায় ষতগুলি ক্রমোসোম আছে তার অর্দ্ধেক থাকলেই যে একক অবস্থা হল তা নম্ব প্রতি জোড়ার একটি করে ক্রমোসোম অবশ্যই থাকবে একথা বিশেষ ভাবে মনে রাখা প্রয়োজন। প্রতি জোড়ার একটি করে না থেকে যদি শুধুমাত্র সংখ্যায় অর্দ্ধেক ক্রমোসোম থাকে তাহলে আমরা একক অবস্থা বলতে পারিনা।

মৌমাছিদের জীবনে ক্রমোসোমের একক অবস্থা গুরুদ্বপূর্ণ ভূমিক। গ্রাহণ করে। একক অবস্থা এখানে লিঙ্গ নির্দ্ধারণ করে। একক অবস্থায় ক্রমোসোম থাকলে সেগুলি পুরুষ প্রাণীতে পরিণত হয়।

একক অবস্থার উত্তব হর অনিষিক্ত ডিম্ব কোষ (Unfertilized ovum) থেকে। যে দব ডিম্ব কোষ শুক্রকোনের দঙ্গে মিলিড না হয়ে নিজেরাই বিভাজনের ফলে বহু কোষের সমষ্টি স্প্র্টি করে প্রাণী দেহ গঠন করে সেই সব ডিম্ব কোষ থেকেও প্রাণী স্থিটি হয়। এই ধরণের প্রজননকে একক প্রজণন (Parthenogenesis) বলা হয়।

একক প্রজননের ফলে সৃষ্টি প্রাণীদের দেহে ক্রমোদোমগুলি সাধারণতঃ একক ক্ষবস্থায় থাকে। অবশ্য একক প্রজনন (Parthenogenesis) হয় হুই প্রকৃতির।

একক প্রজননের ফলে স্ষ্ট প্রাণীদের ক্রমোনোম একক সংখ্যায়:— ডিম্বকোম যদি শুক্রকোষের সঙ্গে মিলিত না হয় তাহলে প্রত্যেক ক্রমোদোমই দলী বিহীন অবস্থায় থাকে। এই অবস্থায় যদি স্বাভাবিক ভাবে কোষ বিভাজন হয় তাহলে প্ৰত্যেক কোষেই ক্ৰমোদোম সংখ্যা একৰ অবস্থায় থাকবে।



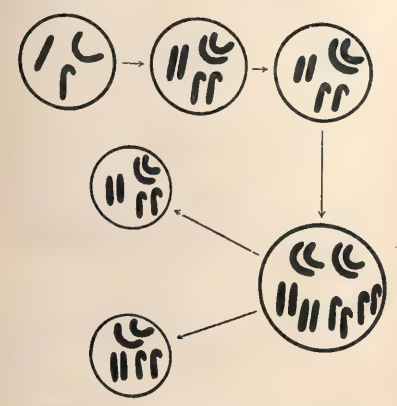
 त्योगाहित्मत जीवत् अनिधिक फियरकाष (थरक म्रहे श्रांगी अनित त्मरह প্রত্যেক কোষেই ক্রমোদোম থাকে একক অবস্থায় এবং উল্লেখ করা হয়েছে বে দেগুলি পুরুষ প্রাণীতে পরিণত হয়।

একক প্রজননের ফলে স্ট প্রাণীদের ক্রমোসোম জোড় সংখ্যায়:— ভিন্নকোষে ক্রমোদোম থাকে একক অবস্থায়। একক প্রজননে স্ষ্ট প্রাণীদের ক্রমোদোম একক সংখ্যাগ্ হওয়াই স্বাভাবিক।

জ্যোড় সংখ্যায় কি করে হবে ?

্র এখানে হয় কি ডিম্বকোষ অনিষিক্ত অবস্থায় অর্থাৎ শুক্রকোষের সঙ্গে মিলিত না হয়ে নিজেই যথন প্রজননের পথে এগিয়ে চলে তথন আক্ষিক

কোন কারণে প্রথম কোষ বিভাজন স্থগিত থাকে। এর পর স্বাভাবিক ভাবে কোষ বিভাজন হতে থাকে। প্রথম কোষ বিভাজন স্থগিত থাকার ফলে (Failure of first clevage) কোষ বিভাজনের প্রস্তৃতিতে ক্যোদোম সংখ্যা দ্বিগুণিত হয়ে যাবার পর সেগুলি পৃথক হয়ে কোষ বিভাজন হলনা। অতএব ক্রমোদোম সংখ্যা দিওণিত হয়ে রইল। এর পরে দেহকোষ বিভাজনের পদ্ধতিতে (Mitosis) স্বাভাবিক ভাবে কোষ বিভাজন হয়।



এথানে আরম্ভ হল একক অবস্থার ক্রমোদোম নিয়ে কিন্তু পরবর্তী পর্যায় স্ষ্টি করল জোড় সংখ্যার ক্রমোদোম বহনকারী জীবকোষ। ধদি প্রথম কোষ বিভান্ধন (First clevage) স্থগিত না হয়ে পরবন্তী পর্যায়ে কোন একটি কোষ বিভাজন স্থগিত হয় তাহলে প্রাণীদেহে ঘুই শ্রেণীর কোষ থাকে এক শ্রেণীতে ক্রমোদোন একক অবস্থার অন্য শ্রেণীতে ক্রমোদোম জোড় সংখ্যায়। তবে একক জনোসোম বহনকারী কোবগুলি জোড় সংখ্যার জনোদোম বহনকারী কোষগুলির সঙ্গে প্রতিষোগিতায় পারে না এবং সংখ্যায় নগ্য হয়ে পড়ে।

(থ) বহুগুনিতার (Poliploidy) প্রভাব :—

ক্রমোনোমের মূল সংখ্যার (অর্থাৎ একক সংখ্যার) তিনগুণ চারগুণ অথবা আরো বেশী বুদ্ধি হতে পারে। এই অবস্থাকে বহুগুণিতা বলা হয়। উদ্ভিদ জগতে এর উদাহরণের সংখ্যা বেশী এবং উদ্ভিদের ক্রমবিবর্ত্তনে এর সহায়তা উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করে।

বহুগুণিতা তুরকমের হতে পারে —

- (১) অসমন্তর:—ভিন্ন প্রজাতির সঙ্কর প্রেণীতে যে বহুগুণিতার সৃষ্টি হয় সেগুলিকে অসমন্তর বহুগুণিতা (allopoliploidy) বলা যেতে পারে ৷
- (২) সমন্তর: —একই প্রজাতির মধে। যে বছগুণিতার স্টে হয়। দেগুলিকে সম্ভর বছগুণিতা (autopoliploidy) বলা যেতে পারে।

সমস্তর বছগুণিতা :— যদি কোন ডিম্বকোষে কোষ বিছালন আৰু স্মিকভাবে স্থানিত হয় তাহলে ক্রমোসোম সংখা। দ্বিগুণ হয়ে জোড় সংখ্যায় (2n Condition) পরিণত হবে। এই অবস্থায় যদি কোন শুক্র কোষ এসে মিলিত হয় পরবর্ত্তী পধ্যায়ের কোষগুলিতে প্রভ্যেক ক্রমোসোম তিনটি করে থাকবে। অর্থাৎ ক্রিগুণিতা (Triploidy) দেখা দেবে। যদি ঐ ভক্র কোষটিও কোষ বিভালন স্থানিত থাকার ফলে জোড় সংখ্যার ক্রমোসোম বহনকারী ডিম্বকোষের সঙ্গে মিলিত হয় তাহলে প্রবর্ত্তী প্র্যায়ে প্রত্যেক কোষে প্রতিটি ক্রমোসোম থাকবে চারটে করে। এখানে দেখায়াছে চতুগুণিতা (Tetraploidy or 4 n Condition) এবং তা হচ্ছে একই প্রজ্ঞাতির মধ্যে।

আক্ষিক পরিবর্ত্তনের প্রভাবে (mutation) ক্রমোদোম সংখ্যা পাঁচগুন ছয়গুণ বা আরো বেশী হ'তে পারে।

ক্রমোসোম সংখ্যা এইভাবে পরিবর্তন হত্তরার ফলে এদের প্রজনন
সীমাবদ্ধ হয়ে যায়। অর্থাৎ এরা নৃতন ধারার স্কৃষ্ট করল। এদের উদ্ভব
যে প্রজাতির থেকে তাদের সঙ্গে এদের প্রজনন এখন সন্তব নয়। যেখানে
ক্রমোসোমগুলি তিন গুণ বা পাঁচ গুণ হয়েছে সেখানেও স্বাভাবিক য়ৌন
প্রজননের জন্ত ভিস্বকোষ বা শুক্রকোষ স্কৃষ্ট সন্তব নয়। একমাত্র উপায়
অয়ৌন প্রজনন (Vegetative reproduction) য়া সন্তব শুধু উদ্ভিদে।

অ্বসম্ভর বৃত্গুনিতা:--

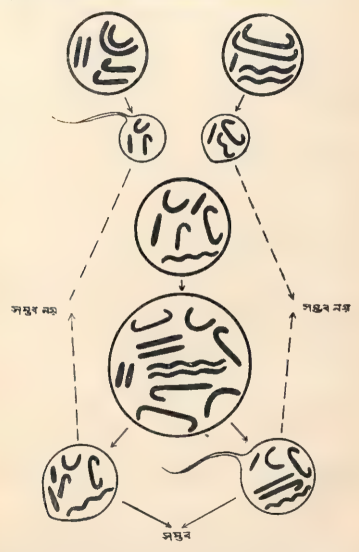
শাসমন্তর বহুগুনিতা (allopolyploydy) দেখা যায় ভিন্ন প্রজাতির সঙ্কর প্রাণী ও উদ্ভিদে। ভিন্ন প্রজাতির সঙ্কর দেহের কোষগুলি হুই শ্রেণীর ক্রমোসোম ক্রই প্রজাতির এবং সম্পূর্ণ ভিন্ন চরিত্রের, সেই জন্ম এরা জোড়া বাঁধতে (failure of pairing) পারে না। জোড়া বাঁধতে (failure of pairing) পারে না। জোড়া বাঁধতে না পারার জন্ম এদের দেহে যৌন কোষ সন্তি সন্তব নয়। দেহ কোষ বিভাগ সন্তব কারন সেখানে ক্রমোসোম সংখ্যা কোষ বিভাজনের প্রস্তুতি পর্বের বিশুনিত হচ্ছে। এই কারনে প্রাণীজ্ঞাতে ভিন্ন প্রজাতির সঙ্কর যদি বা কোথাও সন্তব হন্ন সঙ্কর শ্রেণীর প্রাণীগুলির বন্ধান্ত অবস্থানী। উদ্ভিদ জগতে অযৌন প্রজননের মাধ্যমে ভিন্ন প্রজাতির সঙ্কর শ্রেণী স্থানী হতে পারে। এই ধরনের কোন সঙ্কর শ্রেণীতে যদি আক্রমিক কোন পরিবর্ত্তনের প্রভাবে (mutation)—ক্রমোসোম সংখ্যা দিন্তন হন্নে যায় অর্থাৎ একক (haploid) সংখ্যার চারগুণ, দেগুলিকে অসমন্তর চতুগুনিতা (allotetraploidy) বলা হয়। সমন্তর বহুগুনিতার তুলনার অসমন্তর বহুগুনিতার বিবর্ত্তন বাদের প্রযোজনে উপযোগীতা বেশী।

শতএব ভিন্ন প্রজাতির দক্ষরের দেহে ক্রমোদোম দংখ্যার ধদি আক্ষিক কোন কারণে বৃদ্ধি হয় এবং প্রতিটি ক্রমোদোমের দংখ্যা বৃদ্ধি একই হাবে হয়, ক্রমোদোমের দেই দংখ্যা বৃদ্ধিকে অসমন্তর বহুগুনিতা বলা ধেতে পারে।

যদি ভিন্ন প্রজাতির সঙ্কর বংশধারা প্রসারে সচেই হয় তাহলে কি হবে।
বৌন প্রজননের জন্ত যৌন কোষ উৎপাদন করা প্রয়োজন কিন্তু তা হবে না
কারন ক্রমোসোমগুলির কোনটারই সঙ্গী নেই, তারা একক অবস্থায়। ফলে
অ্যাভাবিক তা দেখা দেবে।

কোষ বিভাজনের সময়ে মেরু প্রান্তের কোনদিকে কোন ক্রমোসোমটি যাবে তার কোন স্থিরতা নেই। অত এব অস্বাভাবিকতা দেখা দেবেই। যদি দৈবাং কোন ভাবে একই প্রজাতির ক্রমোসোমগুলি এক এক প্রান্তে এল অর্থাৎ মাতৃ বংশ পিতৃবংশের মত যৌন কোষ উৎপাদন হল, সেগুলির নিষিক্ত করনের ক্ষমতা (Capacity for fartilization) থাকবেনা। অত এব বংশধারা প্রসার সম্ভব হবে না। প্রাণী জগতে তাই ভিন্ন প্রজাতির সম্ভব বন্ধা। প্রকৃতির।

উদ্ভিদ অংশীন প্রজননে (Vegetative Reproduction) বংশরক্ষায়
সক্ষম হবে। দীর্ঘকাল অংঘীন প্রজননের পরে কোন হুরে কোষ বিভাজন
প্রস্তুতি পর্বের শেষে আকম্মিক ভাবে স্থাগিত হয়ে গিয়ে ক্রমোসোমগুলির
সংখ্যা বৃদ্ধি এবং জোড়সংখ্যায় রূপান্তর হবার সম্ভাবনা থাকে। এবং তথন



শেইটি যৌন প্রজননে সক্ষম হয়ে ওঠে, এবং স্বাভাবিক ভাবে যৌন কোষ উৎপাদনে সক্ষম হয়। এই ধরণের এক বিচিত্র উদাহরণের আমরা উল্লেখ করতে পারি যা ঘটেছিল লগুনে 'কিট্ট' গার্ডেনে। ১৯২৯ সালে নিউটন এবং পেলিউ দেখলেন (Newton & Pellew 1929) বে হুইটি উদ্ভিদের সন্ধর প্রিমূলা ভার্টিসিলাটা এবং প্রিমূলা ফ্রোরিবালার মিশ্রনে হুট একটি উদ্ভিদ স্বাভাবিক কারণেই বন্ধা প্রকৃতির। এদের ক্রমোসোমগুলি অবশ্র জ্যোড়া বাঁধতে পারে কারণ ক্রমোসোমগুলিতে জীনের অবস্থান কিছু আলাদা প্রকৃতির হলেও পার্থক্য বেশী নয়। অথচ তাও এরা বন্ধ্যা প্রকৃতির। অযৌন প্রজননই (Vegetative reproduction) এদের বাঁচিয়ে রাথার একমাত্র উপায়। আক্রমিক ভাবে অসমন্তর চতুগুনিতার ফলে এই সন্ধর শ্রেণীর উদ্ভিদটি যৌন প্রজননে সক্রম হয়ে উঠল এবং একটি নৃতন প্রজাতির স্প্রেট্ট হল। এর নাম্ম দেওয়া হল উদ্ভিদ উত্থানের নামকে শ্রেণীয় করার জন্য প্রিমূলা কিউয়েনসিস।

এই প্রিম্লা কিউয়েনসিসের (Primula Kewensis) যৌনকোষের সঙ্গে প্রিম্লা ফোরিবান্দার (Primula floribunda) অথবা প্রিম্লা ভার্টিসিলাটার (Primula Verticillata) যৌনকোষের মিলন সম্ভব নয়। কিউয়েনসিসের উদ্ভব ফোরিবান্দা ও ভাটিসিলাটার মিশ্রনে হলেও কিউয়েনসিস একটি সম্পূর্ণ ন্তন প্রশাতিতে পরিণত হল।

অসমস্তর বহু গুনিতা এখানে নৃতন প্রজাতির সৃষ্টি করছে। প্রকৃতিতে স্বাভাবিক ভাবেই এঘটনা প্রায়শঃ ঘটে এবং উদ্ভিদ্দে এই ধরণের উদাহরণ অসংখ্য আছে।

ক্রমোনোমের সংখ্যার পরিবর্ত্তনের প্রভাব বিশ্লেষণের পরে আমর্

ক্রমোনোমের দৈহিক পরিবর্ত্তনের প্রভাব বিশ্লেষণ করব।

এই পর্যায়ে আদে (১) ক্রমোনোমের অক্তানি (Deliton),

- (২) জ্বোসোমে জীন সংখ্যার প্নরাবৃত্তি (Duplication)
- (৩) ক্রমোদোমে জীন সংখ্যার বিপরীত ক্রম (Inversion)
- (৪) জ্মোদোমের কোন অঙ্গের স্থান বিনিময় (Translocation)
- (৫) ক্রমোদোমে জীন সংখ্যার পূর্ব্ব ক্রম (Restitution)

ক্রমোসোমের দেহের কোন অংশ যদি ভেক্নে যাবার পরে হারিয়ে যায় বা নই হয়ে যায় ঐ ক্রমোসোমটি আকারে কিছু ছোট হয়ে যায়। এই ঘটনাকে বলা হয় অঙ্গহানি। ত্রীজেল ১৯১৭ সালে এবং মোহর ১৯২০ সালে এই তথ্য (Bridges 1917, Mohr 1923) আবিদ্ধার করেন।

ধদি একই জোড়ার একটি ক্রমোদোম এইভাবে অঙ্গহানি হবার ফলে আকারে ছোট হয়,—বলা হয় অসমান্ত প্রকৃতির (Heterozygoustype) অঙ্গহানি।

যদি একই জোড়ার তৃইটি ক্রমোসোমই এইভাবে অঙ্গহানি হবার ফলে
শাকারে ছোট হয়, বলা হয় সমাঙ্গ প্রকৃতির (Homozygoustype)—
অঙ্গবানি।

ক্রমোদোমের অঙ্গহানি ঘটেছে এমন প্রাণীর জীবন ধারণ সম্ভব কি?
এ প্রশ্নের উত্তরে এক কথায় কিছু বলা সম্ভব নয়।

জ্যোসোমের অঙ্গহানি ঘটেছে এমন প্রাণীরা কোন কোন ক্ষেত্রে জীবন ধারণে সক্ষম আবার কোন কোন ক্ষেত্রে সক্ষম নয়। সমাঙ্গ প্রকৃতির অঙ্গহানি ঘটলে সাধারণতঃ বাঁচেনা কারণ সেথানে বেশ কিছু জীন একেবারেই নষ্ট হয়ে গিয়েছে। অসমাঙ্গ প্রকৃতির অঙ্গহানি ঘটলে বাঁচার সম্ভাবনা থাকে কারণ হারিয়ে যাওয়া জীনগুলির একটি করে সেথানে আছে।

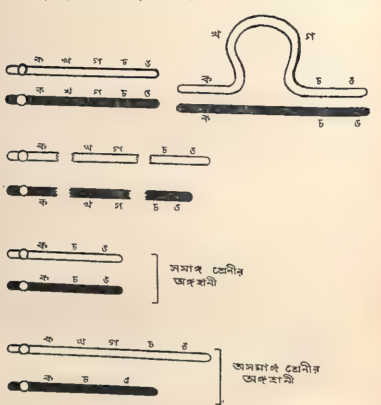
ভুনোফিলা পতকে প্রায়শঃই একটি পরিবর্ত্তন (Mutation) দেখা যায় যার ফলে ভুনোফিলা পতকের ভানার প্রান্তদেশে থাঁজকাটা একটি গভীর অংশ (Notch) দেখা যায়। এই চরিত্রটি লিঙ্গাঞ্জয়ী এবং প্রবল (Sex build dominant) প্রকৃতির। সেই জন্ম স্ত্রী পতকে সম্বর শ্রেণীতেও এই চরিত্রটি দেখা যায়। পুরুষ পতক এই চরিত্র নিম্নে জন্মালে কখনই বাঁচে না। ভানার থাঁজকাটা অংশটি ক্রমোসোমের অঙ্গহানির ফলে হয়ে থাকে। ভুনোফিলা পতকের এক্স ক্রমোসোম বা যৌন ক্রমোসোমের এক অতি ক্ষ্মে অংশ বিনষ্ট হবার ফলে এই চরিত্রের উদ্ভব। লালাগ্রন্থি ক্রমোসোমের বিশাল দেহে এই স্ক্র পার্থক্য লক্ষা করা সম্ভব সাধারণ কোষে তা সম্ভব হন্ব নি।

বেখানে অসমান্ধ শ্রেণীর অক্তানি হয় সেথানে অসম জোড়ার ক্রমোসোম জোড়া বাধবার সময়ে পূর্ণান্ধ ক্রমোসোমে একটি লুপ (Loop) বা ফাঁসের মত আকৃতি সৃষ্টি হয় কারন জোড়া বাধবার সময়ে একই প্রকৃতির জীন পাশাপাশি আদে অন্য জীনগুলি সরে যায়।

ক্রমোসোমের অঙ্গনির ফলে যদি ঘন ক্রোমটিন অংশের একটা টুকরো হারিয়ে যায় বা নষ্ট হয়ে যায় অথবা যে অঙ্গ নই হয়ে গেছে তা যদি আকারে খুবই ছোট হয় যেখানে একটি কিম্বা ছুট অল্প প্রয়োজনে জীন ছিল সেখানে এই সমান্ত শ্রেণীর অঙ্গনি ঘটলেও বাঁচার সম্ভাবনা থাকে।

জীন সংখ্যার পুনরাবৃত্তি:--

আকৃষ্মিক পরিবর্ত্তনের কলে (Mutation) ক্রনোসোনের দেহে জীন সংখ্যার পুনরাবৃত্তি প্রায়শঃই হয়ে থাকে।



ক্রনোদোমের দেহে দারিবদ্ধভাবে উপস্থিত জীনগুলির মধ্যে কোন এক বা একাধিক জীনের একাধিকবার উপস্থিতিকে জীন দংখ্যার পুনরাবৃতি বলা হয়।

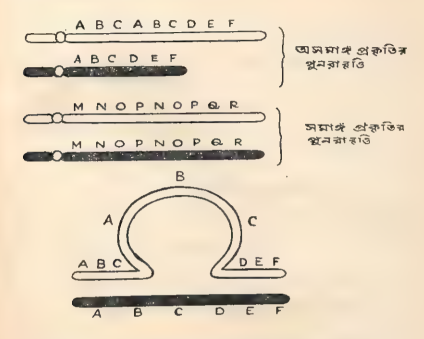
জীন সংখ্যার পুনরাবৃত্তিও তৃই শ্রেণীর

(১) অদমাঙ্গ প্রকৃতির ও (২) দমাঙ্গ প্রকৃতির।

একই জোড়ার তুইটি ক্রমোদোমের মধ্যে একটি ক্রমোদোমের জীন সংখ্যার পুনরাবৃত্তি হলে অসমান্ধ প্রকৃতির (Heterozygous) পুনরাবৃত্তি বলা হয়।

একই জোড়ার তুইটি ক্রমোদোমের মধ্যে একই জীনের এবং সমান সংখ্যক

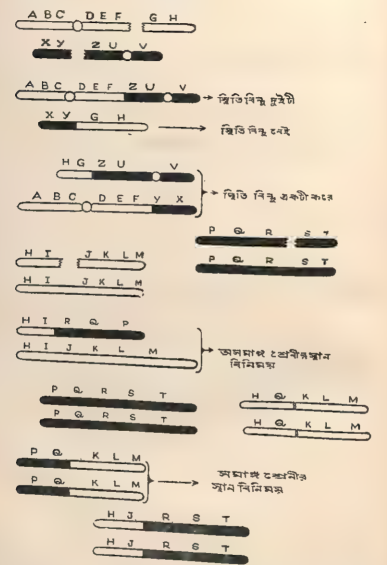
জীনের পুনরাবৃত্তি যদি ছুইটি ক্রমোসোমেই থাকে দেখানে সমাঙ্গ প্রঞ্জির (Homozygous) পুনরাবৃত্তি ঘটেছে বলা হয়।



ব্রীছেস ১৯১৯ সালে (Bridges 1919) ডুসোফিলা পতকে প্রথম আবিষ্কার করেন জীন সংখ্যার পুনরাবৃত্তি। ক্রমোসোমের অঙ্গহানির মত জীন সংখ্যার পুনরাবৃত্তি অতটা ক্ষতিকর নয়। দেখা যায় যে সাধারণত যেখানে বেশ কয়েকটি জীনের পুনরাবৃত্তি ঘটেছে সেখানে প্রাণীগুলি বেঁচে আছে। জীনের পুনরাবৃত্তি ঘটলে সেখানে প্রাণীগুলি বেঁচে আছে। জীনের পুনরাবৃত্তি ঘটলে কৈছিক চরিত্রের বহু বৈচিত্রের অস্বাভাবিকতা দেখা যায়। অসমাঙ্গ প্রকৃতির পুনরাবৃত্তির ক্ষেত্রেও অসমাঙ্গ প্রকৃতির অঙ্গহানির মত ক্রমোসোম জোড়া বাধবার সময় লুপ বা ক্রাসের মত (Loop or Buckle) আরুতি হয়। জীন সংখ্যার পুনরাবৃত্তির ফলে এক বা একাধিক জীন ঘণন তুই যা তার বেশী সংখ্যায় উপস্থিত থাকে তথন স্বাভাবিক ভাবেই জীনের প্রভাবের সামগ্রিক সমতা ব্যহত হয়।

জ্বেমানোমের কোন অঙ্কেঃ স্থান বিনিময়:---

একই প্রকৃতির নয় এমন ছই ক্রমোদোমের (non-homologus) দেহের কোন অংশ ভেকে গেলে যদি একটি ক্রমোদোমের দেহের কোন অংশ অক্স ্জনোসোমের সঙ্গে জুড়ে যার এবং তার জারগায় সেই জমোসোমের ভাঙ্গা শংশটি আসে তাহলে আমরা বলতে পারি জমোসোমের কোন অংশের স্থানবিনিময় (translocation) ঘটেছে



ভিন্ন প্রকৃতির ক্রমোদোমের কোন অঙ্গের স্থান বিনিময় হয়েও জীনের সমতা যথন নষ্ট হয় না তথন সমাঙ্গ শ্রেণীর স্থান বিনিময় বলা হয়। ভিন্ন প্রকৃতির ক্রমোসোমের (Non-homologus) কোন অঙ্গের স্থান বিনিময় হলে জীনের সমতা যথন নষ্ট হয় তথন অসমান্দ শ্রেণীর স্থানবিনিময় বলা হয়।

ক্রমোদোমের কোন অঙ্গের স্থান বিনিময়ের ফলে কোন ক্রমোশোম স্থিতি বিন্দু বিহীন হতে পারে, কোন ক্রমোদোম একাধিক স্থিতি বিন্দু সহ হতে পারে অথবা কথনও স্বাভাবিক একটি স্থিতি বিন্দু সহ হতে পারে।

বিশ্লেষণ করলে দেখা যায় যে জীনের বিশেষ কোন স্থানে অবস্থানের প্রভাব (Position effect) গুরুত্বপূর্ণ। অবস্থানের পরিবর্ত্তন ঘটলে সেই শ্রীনের প্রভাবের উল্লেখযোগ্য পরিবর্ত্তন আদে।

স্থান বিনিময় আবিষ্কার করেন ত্রীজেদ ১৯২৩ সালে (Bridges 1923) ডুগোফিলা পতকে।

দেখা গেছে যদি কোন প্রাণী ভার পিতৃবংশ ও মাতৃবংশের যে কোন এক দিক থেকে একটি ক্রমোদোম পায় যার কোন অংশের স্থান বিনিময় ঘটেছে এবং আর একদিক থেকে পায় স্বাভাবিক ক্রমোদোম, তাহলে সেই প্রাণীর দেহে ক্রমোদোম ক্রোড়া বাধ্বে (Pairing) এক বিশেষ ক্রশ আকৃতি গ্রহণ করে।

কোষ বিভাজনের পরবর্তী স্তবে এইগুলি একটি বলয়াকৃতি অথবা হইটি বলয়াকৃতি প্রহণ করে।

ক্রমোসোমের কোন অংশের স্থান বিনিময়ের প্রভাবে প্রাণী ও উদ্ভিদের প্রজনন বাহত হতে পারে। স্থান বিনিময়ের প্রভাব আংশিক বন্ধাত্ব স্বষ্টি করে। আংশিক বন্ধাত্ব জনসংখ্যার প্রকৃতি পরিবর্ত্তণ করে বিবর্ত্তন বাদের ক্ষেত্রে বৈপ্লবিক পরিবর্ত্তণ আনতে পারে।

জীন সংখ্যার বিপরীত ক্রম:-

ক্রমোদোনের কোন অংশ ত্বার ভাঙ্গার ফলে একটা টুকরো যদি আলাদা ইয়ে গিয়ে ১৮০° ঘুরে সেই ক্রমোদোমেই উল্টোভাবে জুড়ে যায় তাহলে জীন সংখ্যার বিপরীত ক্রম হয়ে থাকে।

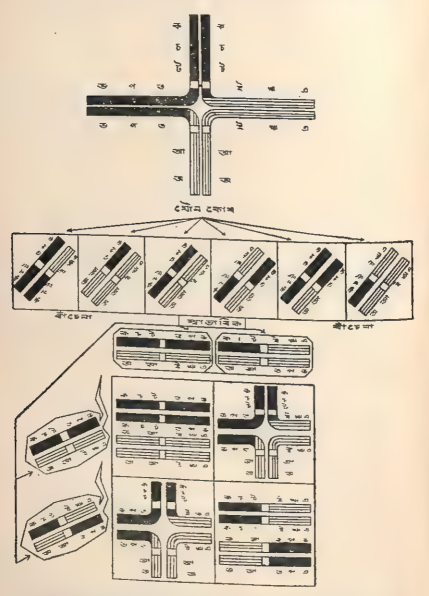
শীন সংখ্যার এই বিপরীত ক্রম ছই ভাবে হতে পারে (১) কেন্দ্রিক (Pericentric) (২) বিকেন্দ্রিক (Paracentric)

বিপরীত ক্রমের প্রস্তুতিতে ক্রমোদোমের তুই অংশে ভাঙ্গন দেখা যায়।

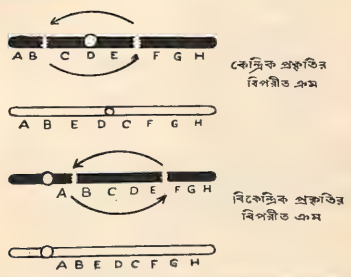
যদি ঐ ভাঙ্গন তুইটি স্থিতিবিন্দুর তুই পাশে হয় অর্থাৎ যে অংশটি বিপরীত ক্রম

নেবে ভা যদি স্থিতিবিন্দু সহ হয় ভাহলে আমরা বলব কেন্দ্রিক প্রকৃতির।

বিপরীত ক্রমের প্রস্তুতিতে ক্রমোসোমের চুইটি ভাঙ্গনই যদি স্থিতিবিন্দুর একপাশে হয় এবং যে স্বংশটি বিপরীত ক্রম নেবে ভাষদি স্থিতিবিন্দু ছাড়া হয়



ভাহলে আমরা বলব বিপরীত ক্রম এখানে বিকেন্দ্রিক প্রকৃতির। এই তুই প্রকৃতির বিপরীত ক্রমের প্রভাব খৌন কোষ বিভাগের সময় তুই রকম দেখা ষায়। কৈন্দ্রিক প্রকৃতির বিপরীত ক্রম থেকে ক্রমোসোমের অঙ্গুলনি এবং জ্ঞান সংখ্যার পুনরাবৃত্তি (Deficiency & Duplication) দেখা দেয়। বিকেন্দ্রিক প্রকৃতির বিপরীত ক্রম থেকে ক্রমোসোমেরা ব্রীজ্বা সেতৃর আকার গ্রহণ করে।

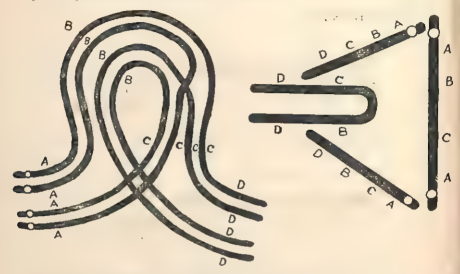


১৯২৬ দালে স্টার্টে ভাণ্ট (Sturte vant 1926) প্রথম আবিষ্কার করেন বিপরীত ক্রমের তথ্য ডুসোফিলা পতকে।

বিপরীত ক্রমের ফলে ক্রমোসোম ধখন জোড়াবাথে তখন তা খাড়াবিক ভাবে হতে পারে না কারণ তখন জীনগুলির পারস্পরিক অবস্থান পরিবর্তিত হয়ে গেছে। কেন্দ্রিক প্রকৃতির বিপরীত ক্রমের ফল স্বরূপ জীন সংখ্যার প্নরাবৃত্তি ও ক্রমোসোমের অক্লানির ফলে যৌন প্রজনন বাহত হয়। প্রথম্ভ: যৌন কোষের মিলন ক্ষমতা নট হয় বিতীয়তঃ যৌন কোষের মিলন ঘটনেও তার ফলে স্ট জীবের প্রাণশক্তি থাকে না।

বিকেন্দ্রক প্রকৃতির বিপরীত ক্রমের ক্রমোসোম বখন লুপ বা ফাঁসের মত আকৃতি স্পৃষ্ট করে জোড়া বাধে, সেই অবস্থার যদি আবার ক্রমোসোমের কোন একটি অংশ ভেকে অক্স ক্রমোসোমের কোন অংশের সঙ্গে জুড়ে গিয়ে একটি বন্ধনী (Chiasmata) স্টেকরে তাহলে একটি ক্রোমাটিভ এমন হয়। যার কোন স্থিতিবিক্ থাকে না। একটি ক্রোমাটিভে থাকে জীন সংখ্যার স্বাভাবিক ক্রম নিয়ে। অন্ত ভূটি ক্রোমাটিভে জীনগুলি থাকে বিপরীত ক্রমে এদের

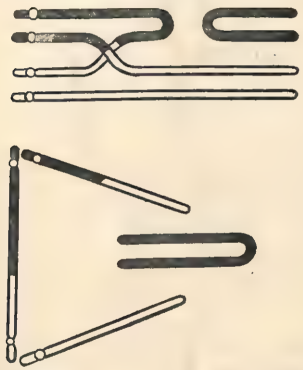
একটিতে স্থিতিবিন্দু থাকে তুইটি। যৌন কোষ বিভাগের প্রথম বিভাগের অস্ত অবস্থায় (lst meotic Anaphase) এই চারটি ক্রোমাটিভ ব্রীজ বা সেতুর আকার (Inverssion bridge) স্থা করে।



কেন্দ্রিক প্রকৃতির বিপরীত ক্রমে ক্রমোসোমগুলি যথন লুপ বা ফাঁসের আকারে জোড়া বাঁধে সেই সময়ে কোথাও একটি ভাঙ্গন স্পৃষ্ট হয়ে কোন তুই ক্রোমাটিভের মধ্যে একটি বন্ধনী সৃষ্টি করলে দেখাযায় যে যৌন কোষ বিভাগের প্রথম অন্তর্ভান্ন জীন সংখ্যার পুনরাবৃত্তি ও ক্রমোসোমের অঙ্গলানি (Duplication & Deficiency) হয়। অবশ্য ক্রমোসোমের যে অংশটি বিপরীত ক্রম নিয়েছে সেই অংশের মধ্যে যদি বন্ধনী (chiasmata) সৃষ্টি হয় ভাহলেই এই অবস্থা হবে অন্যথায় ক্রোমাটিভ গুলি স্বাভাবিক অবস্থায় থাকে। অবশ্য ক্রমোসোমেরা সেতুর আকার গ্রহণ করলেই যে সেথানে বিপরীত ক্রম হয়ে থাকবে তা নয়। সাধারণভাবে ক্রমোসোমে ভাঙ্গা গড়া ও বন্ধনী সৃষ্টির ফলেও সেতুর আকার হয়।

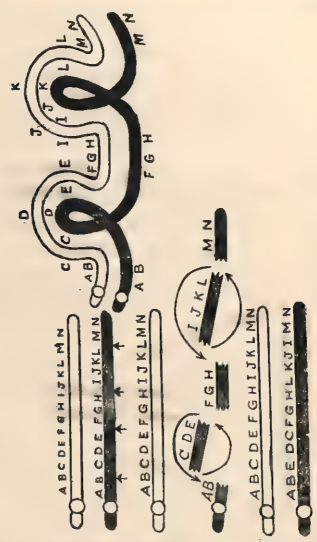
ক্মোসোমের এই সমন্ত অস্বাভাবিকতার ফলে জীবনী শক্তি কমে যায় একথা সতা হলেও বিৰ্ত্তণবাদের ক্ষেত্রে এই অস্বাভাবিকতা গুলি উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করে।

কাইরোনোমাদ পতকে (Chironomous sp.) প্রকৃতিতে স্বাভাবিক জনদংখ্যায় ক্রমোদোমের বিপরীত ক্রম পাওয়া যায়। স্টার্টেভান্ট এবং ভব্জানস্কি। (sturtevant & Dobzhansky) এই তথ্য প্রথম আবিদ্ধার
করেন পরে বহু গবেষক ভবজানন্ধির তথাবধানে এই বিষয়ে গবেষণা করেন।
প্রাকৃতিক পরিবেশে স্থাভাবিক জনসংখ্যার ভুসোফিলা উইলিন্টনিতে
(D. Willistoni) জীন সংখ্যার বিপরীত ক্রম খুব বেশা সংখ্যার পাওয়া
যার। কিন্তু ভুসোফিলা সিউডবস্কিউরা এবং ভুসোফিলা পারসিমিলিস এ
(D. Pseudoob scura & D. Persimilies—এই তুইটি এখন ভিন্ন প্রজাতি
বলা হয় আগে একই প্রজাতির তুই বৈচিত্র বা Race বলা হত।) জীন
সংখ্যার বিপরীত ক্রমের সংখ্যা কম। এই পতন্বের আর একটি প্রজাতি
ভুসোফিলা এলগনকুইনে (D. Algonquin) প্রাকৃতিক পরিবেশে স্বাভাবিক
জন সংখ্যার জীন সংখ্যার বিপরীত ক্রম পাওয়া যায় না।

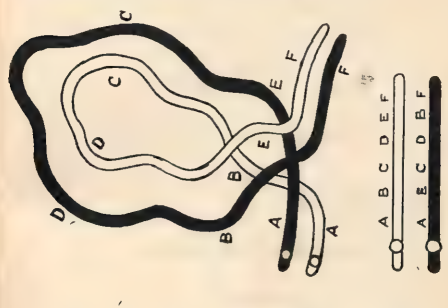


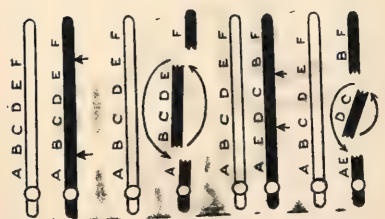
অতএব ডুসোফিলা পতক্ষেই আমরা দেখতে পাচ্ছি যে কৌন কোন প্রজাতিতে রিপরীত ক্রমের উদাহরণ খুব বেশী

স স সুব কম ত ক্রিক্টিও নেই একই ক্রমোসোমের তৃষ্ট জান্নগান্ন বিপরীত ক্রম (Inverssion) দেখা মেতে পারে। যদি একটি আর একটির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট না হয় তাহলে সেগুলিকে সাধীন বৈপরীত্য (Independent Inverssion) বলা হয়। যদি একটি বড়



বংশের বিপরীত ক্রমের মধ্যে একটি ছোট অংশের বিপরীত ক্রম দেখা কার তাহলে বলা হয় অন্তবর্ত্তী (Included Inverssion) বিপরীত ক্রম। প্রথমে একটি অংশের বিপরীত ক্রমের পরে আর একটি বিপরীত ক্রম যদি হয় এবং এই দ্বিতীয়টির একটি অংশ আগেরটির মধ্যে ও এক অংশ বাইরে থাকে তাহলে উপস্থাপিত বৈপরীত্য (Overlaping inverssion) বলা হয়।





প্রাকৃতিক পরিবেশে স্বাভাবিক জনসংখ্যায় যেখানে আমরা ক্রমোসোমে জীন সংখ্যার বিপরীত ক্রম দেখতে পাই দেখানে আমরা ক্রমোসোমের এই পরিবর্ত্তন কিভাবে এল তার একটা হিদাব (Phylogenetic Chart) তৈরী করতে পারি। (৫) ক্রমোসোমে জীন সংখ্যার অপরিবর্ত্তীত পুর্বক্রম (Restitution)

क्येन अ अमने रम्न त्य करमोरमार्थितं त्कान आशा उल्लेखातांत करने अकि



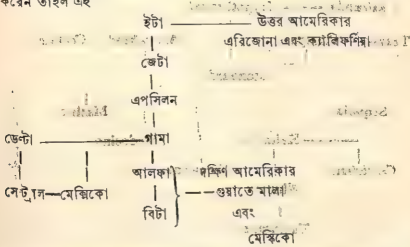
আংশ সম্পূর্ণ পৃথক হয়ে গেলেও ক্রমোসোমের সেই ভাঙ্গা অংশ ছটি জুড়ে গিছে।

আবার আবের মৃত হয়ে বায় এবং জীন সংখ্যার পুর্বক্রম অপরিবর্তীত থাকে এই অবস্থাকে অপরিবর্তীত পুর্বক্রম (Restitution) বলা হয়।

জুনোফিলা সিউভবন্ধিউরা (D. Pseudoobscura) এবং জুনোফিল এজুটেকা (D. Azteca) প্রজাতির মধ্যে জীনের পারস্পরিক ক্রমের আগে জানা ছিল না এমন অবস্থান সম্পর্কে ভবিশ্বংবাণী করেন স্টার্টেভান্ট এবং ডবজানস্কী (Sturtevant 1938 Dobzhansky 1941) যা পরে আবিষ্কার হয়। এই ভবিশ্বংবাণী করা তাদের পক্ষে সম্ভব হয়েছিল ক্রমোসোমে জীন সংখ্যার উপস্থাপিত বৈপরীত্যের (Overlaping inverssion) অনুশীলনের ফলে।

ক্টার্টেভান্ট এবং ডবজানস্কী উত্তর এবং মধ্য আমেরিকার বিভিন্ন অঞ্চল থেকে ভুনোফিলা পতঙ্গ সংগ্রহ করে তাদের লালাগ্রন্থি ক্রমোসোম পরীক্ষা করেন। ঐ ক্রমোসোমে জীনের বিপরীত ক্রমের বিভিন্ন পর্যায় এবং কিভাবে তাদের উত্তব হতে পারে তার অনুশীলনের মাধ্যমে তারা বংশধারাক্রমে রূপান্তরের একটি তালিকা (Phylogenetic Chart) তৈরী করেন।

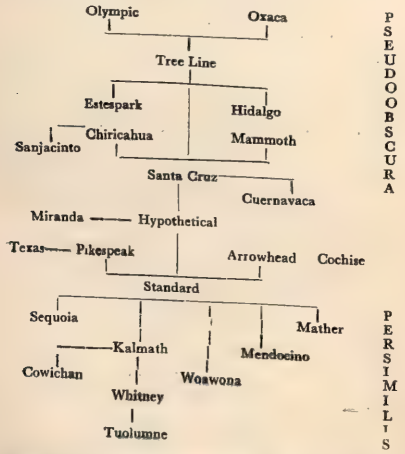
জীনের বিভিন্ন অবস্থান অনুসারে তাঁরা বিভিন্ন নমিকরণ করেন। ডবজানস্কী এবং সোকোলোভ ১৯৩৯ সালে (Dobzhansky & Socolov 1939) ডুগোফিলা প্রত্যের এজটেকা প্রজাতিতে (D. Azteca) সে স্মীকা করেন তাহল এই



এই নামগুলি (Eta, Zeta, Epsilon etc.) পেওয়া হয়। এক নিদিষ্ট প্রকৃতিক বিশ্বরীক ক্রেকে জীন সংখ্যাক জব প্রনিকে। । বিটোপেকে প্রামাণ উক্তম

হতে পারেনা যদিনা মাঝে আলফা হয়। এপসিলনের পর যথন 'ইটা' भाविषांत्र इन फरकानकी जथन वनत्नन त्र अत्र याया यावि अकृषा निक्त আছে যার নাম দেওয়া হোক 'জেটা'। পরে তা আবিদার হল এবং ভবজানস্কীর ভবিশ্বৎবাণী সত্য প্রমাণিত হল।

এদের মধ্যে কোনটার উদ্ভব হয়েছে স্বাগে ইটা না বিটা অথবা গামা দেকথা বলা কঠিন। প্রজাতির উৎপত্তি যদি মধ্য আমেরিকায় হয়ে থাকে তাহলে গামা এবং ডেল্টা স্বচেন্তে প্রাচীন যদি উত্তরে করে থাকে তাহলে रेडी नवरहस्य श्राहीन।



खनकामकी अवर कीटिंडाके e अर्थनः (Dobzhansky & Sturtevant 1988, Dobzhansky & Epling 1944) ভুগোফিলা পড়কের তুই ভিন্ত 1306

প্রজাতি সিউডুবন্ধরা এবং পারসিমিলিসে (D. Pseudoobscura & D. Persimilis) বিশদ সমীকা করেন। এই ছই প্রজাতির ক্রমোসোমে জীনের বিভিন্ন ক্রমের মিশ্রণ দেখা ধার। এদের পাঁচ জোড়া ক্রমোসোমের হতীয় জোড়ার জীন সংখ্যার ক্রম বিশেষ ভাবে পরিবর্ত্তীত হয়। জীন সংখ্যার এই ক্রম গুলির একটি ধার নাম দেওয়া হয়েছে 'স্ট্যাগুর্ডি', তা ছই প্রজাতিতেই পাওয়া ধার। এই সবগুলিই একটার আর একটা থেকে উদ্ভব হয়েছে ক্রমোসোমের কোননা কোন আংশের জীন সংখ্যার বৈপরিত্যের মাধ্যমে।

ক্রম বিবর্ত্তনের বিশ্লেষণে জীন সংখ্যার উপস্থাপিত বৈপরিত্য (Over laping inversion) গুরুত্বপূর্ণ দায়িত্ব বহন করে। হয়ত কোথাও দেখা গোল জীন গুলি আছে (১) ক খ গ ঘ ড চ ছ জ ঝ এবং (২) ক ও ঘ গ খ চ ছ জ ঝ এবং (২) ক ও ঘ গ খ চ ছ জ ঝ এবং (৩) ক ও জ ছ চ ব গ ঘ ঝ এই ভাবে সাজান। এর প্রথমট থেকে দিতীয়টার উদ্ভব হতে পারে একটিমাত্র অংশের বিপরীত ক্রম হয়ে দিতীয় থেকে তৃতীয়টাও জাসতে পারে সেইভাবে। কিন্তু প্রথমটার থেকে তৃতীয়টার উদ্ভব হতে পারেনা। কাজেই কোথাও প্রথমটা এবং তৃতীয়টা পাওয়া গেলে এর মাঝে একটা আছে এবং কি রকম ক্রম জ্বন্সারে আছে ভাবনে দেওয়া যেতে পারে।

বংশধারা ও জমবিবর্তন

A STOR TO A STORY OF THE STORY

বিবর্ত্তনবাদের সঙ্গে বংশধারার সম্বন্ধ কি ? আমরা বলতে পারি যে বংশ-ধারা নিমন্ত্রণকারী জীনগুলির আহুপাতিক হারের পরিবর্ত্তন বিবর্ত্তন বাদের সংগ্রিক। সহজ্ঞ কথার পর পর কয়েক পুরুষ ধরে কোন বংশধারা বিশ্লেষণ করলে দেখা যাবে ষে কোন জীন এর শতকরা হারের অহুপাত কমে যাচেছ এবং অর্জ্ঞান জীন এর শতকরা হারের অহুপাত কমে যাচেছ এবং অর্জ্ঞান বিশ্লেষণ করিব আই নিমন ধরী বাকি কোন একটি জীন এর আকম্মিক পরিবর্ত্তনের ফলে আর একটি জীন এর স্পৃষ্টি হয়েছে। এখন যদি এমন হয় যে প্রাকৃতিক পরিবেশ এই পরিবর্ত্তীত জীনটির পক্ষে অহুকুল (অর্থাৎ ইদি প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাবে এই জীনটির বিশ্লার হয়) তাহলে দেখা যাবে যে মূল উৎস সেই অপরিবর্ত্তীত জীনটির সংখ্যা ক্রমশঃ কমে আর্মছে। সময়ের সীমা রেখায় এইভাবে জীন এর অনুপাতের পরিবর্ত্তণ যত ক্রত হারে হবে, ক্রম বিবর্ত্তন ও হবে সেই হারে ক্রতি। কিন্তু এই গতি নিমন্ত্রণ হয় কি ভাবে ? এই গতি নিমন্ত্রণের মূল নিয়ামক হল জীন এর সঠনে আক্সিক পরিবর্ত্তনের (Possibility of Mutation) সন্তাব্যতা। যদি এই আক্সিক পরিবর্ত্তন প্রায়শঃই হবার সন্তাবন। থাকে তাহলে জীন এর অনুপাতের ক্রত পরিবর্ত্তন প্রায়শঃই হবার সন্তাবন। থাকে তাহলে জীন এর অনুপাতের ক্রত পরিবর্ত্তন প্রায়শঃই হবার সন্তাবন। থাকে তাহলে জীন এর অনুপাতের ক্রত পরিবর্ত্তন প্রায়শঃই হবার সন্তাবন। থাকে তাহলে জীন এর অনুপাতের ক্রত পরিবর্ত্তন প্রায়শঃই হবার সন্তাবন। থাকে তাহলে জীন এর অনুপাতের ক্রত পরিবর্ত্তন হবে।

কোন বৃহৎ জনসংখ্যায় ন্ত্রী পুরুবের মিলনে যদি কোন বাধা না থাকে (Mating at random) এবং জীনের আকস্মিক পরিবর্ত্তন ঘটার কোন সন্তাবনা না থাকে তাহলে বংশধারা বিশ্লেষণ করলে দেখা যাবে যে পুরুষাস্ক্রক্রমে জীন এর অনুপাতের কোন পরিবর্ত্তনই ঐ বৃহৎ জনসংখ্যায় হচ্ছে না। যদি জীন এর অনুপাতের পরিবর্ত্তন না হয় তাহলে ক্রম বিবর্ত্তন হবে না।

মনেকরা যাক কোন এক বৃহৎ জনসংখ্যায় জীন A এবং তার পরিবর্তীত রূপ a জীন বিভিন্ন অনুপাতে রয়েছে। এরকম ক্ষেত্রে ঐ জনসংখ্যায় তিন রকম প্রাণী দেখা যাবে যাদের প্রকৃতি হবে ষ্থাক্রমে AA, Aa, এবং aa শ্রেণীর।

ধরা যাক বিভিন্ন অমুগাত ছিল

· AA শ্রেণীর প্রাণী ৬৬% Aa শ্রেণীর প্রাণী ৪৮% aa শ্রেণীর প্রাণী ১৬%. হিশাবে।

.এর পর আমরা মেনে নিলাম তিনটি সর্ত্ত।

- >) अत्मन्न मत्था त्यीन मिलान त्यांन वाथा तनहें (Ranbom mating)
- .२) জীনগুলির জার কোন পরিবর্ত্তন (Mutation) হচ্ছে না।
- · ৩) প্রত্যেক প্রাণীই সমান সংখ্যায় যৌনকোষ (Gamets) সৃষ্টি করছে।

এখন দেখা ষেতে পারে যে এই তিনটি সর্ভ মেনে নিলে এ জনসংখ্যায় এই বিভিন্ন বৈচিত্তের প্রাণীদের শতকরা হারের কোন পরিবর্তন ভবিষ্তৎ **दः मधात्राम् २०६६ किना १**० १२००० । १००० । १००० च १००० च

AA জান বহনকারী প্রাণীদের সংখ্যা শ্তকরা ৩৬টি অতঞ্ক সবভদ যতগুলি যৌনকোষ তৈরী হচ্ছে তার শতকরা ৩৬টিতে থাকবে A জীন একক WIN WELLE AND JOHN JE V D. C. STEEL JEST

ি aa জীন বহনকারী প্রাণীদের সংখ্যা শত করা ১৬টি মাত্র। স্থতএব সবশুদ্ধ যতন্ত্ৰলি যৌনকোষ, তৈরী হচ্ছে তার শতকরা:১৬টিতে থাকবে ৫ জীন একক অবস্থায় ৷

Aa জীন বহনকারী প্রাণীদের সংখ্যা শতকরা ৪৮টি। এদের যৌনকোষ इटक जूतकम, এक तकम A क्षीन वहन क्वतात्रं त्यात । এक तकमः ६ स्वीन वहन क्तरव । अविक्य व्यक्त स्थानस्कावके ममान मध्याम व्यः जिल्ले साहि মৌনকোন্থের শতকর ২৪টিতে থাকবে 🛕 জীন একক অবস্থায় এবং শতকরা २४ टिट थाकड्ड a जीन এकक व्यवसाय ।

७७% AA ट्यंनीत श्रामी— उठ्ठ A जीनवाही त्योनत्काय 86% Aa (चानीज खानी कि की नवाही स्थीनत्कास रुः a कीनवारी स्थानत्काक aक्कीनवारी स्थान ্১৯% এম শ্রেণীর প্রাণী ১৯৯ এ:জ্ঞানবাহী ষৌনকোষ

(১) A जीनवारी, खकरकाय A जीनवारी जियरकारय मत्त्र मिलिङ ি (ই) বি জীনবাহী ভক্তকোঁষ ই জীনবাহী ডিম্কেবিষর সঙ্গে শিনিত

- (৩) A জীনবাহী গুক্রকোষ a জীনবাহী ভিন্নকোষের সঙ্গে মিলিড হতে পারে।
- (৪) a জীনবাহী শুক্রকোষ A জীনবাহী ভিশ্বকোষের সঙ্গে মিলিভ হতে পারে।

a দ্বীনবাহী ভক্রকোষ a জীনবাহী ডিম্বকোষের সঙ্গে মিলিত হবে
১৯৯ ×১৯৯ = ১৯৯ অমুপাতে, অর্ধাৎ aa শ্রেণীর প্রাণী হবে ১৬%

A জীনবাহী শুক্রকোষ a জীন বাহী ডিম্বকোষের সঙ্গে মিলিত হবে
১৯৯ × ১৯৯ = ১৯৯ অফুপাতে অর্থাৎ Aa শ্রেণীর
আগী হবে ২৪%

a জীনবাহী শুক্রকোষ A জীনবাহী ভিন্নকোষের সঙ্গে মিলিভ চবে

্টিঃ × ড়েঃ = ড়েঃ জনুপাতে অধাৎ Aa শ্রেণীর প্রাণী হবে ২৪% ষতএব Aa শ্রেণীর প্রাণীর মোট সংখ্যা ৪৮%

দেখা বাচ্ছে ১০০ জনের মধ্যে AA শ্রেণীর প্রাণী ৩৬টি aa শ্রেণীর প্রাণী ১৬টি এবং Aa শ্রেণীর প্রাণী ৪৮টি হচ্ছে পরবর্তী বংশেও। প্রথমে শতকর। হার ছিল টিক এই একই হারে এবং এখনও তার কোন পরিবর্তন হলনা।

জন সংখ্যা যত বড়ই হোকনা কেন এবং জীন সংখ্যা যত জোড়াই একসংখ খবা হোকনা কেন এই একই ফল পাওয়া যাবে। ভবে করেকটি সর্ভ সেনে নিতে হবে বেমন

- (>) त्योनियनन त्यमन यूनी (Mating at random) इटल भारत ।
- (২) শ্রীন এর শাক্ষিক পরিবর্ত্তনের সংখ্যা একেবারেই নেই।
- (७) कम भः भागि दनम वज्

ৰদি এই তিনটি সৰ্ভ সভ্য হয় তবে জীন সংখ্যার শতকরা হার একটা সমতা বক্ষা করে চলবে। হার্ভি এবং ওয়েইনবার্গের (Hardy & weinberg) এই সমতাস্ত্র বিবর্ত্তনবাদের বিশ্লেবনের মূল স্ত্রগুলির স্বান্তম।

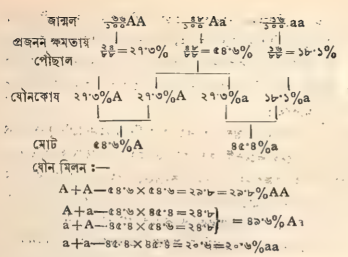
হাজি ওবেইনবার্গের সমতা স্থতে (Hardy weinberg Law of equilibrium) বলা হরেছে ধে কোন জন সংখ্যায় যথন বংশাস্ক্রমিক সমতা পাক্ছে অধাং জীন এর কোন পরিবর্ত্তন হচ্ছেনা, তথন সেখানে ক্রম বিবর্ত্তন একেবারেই বন্ধ। ধৌন্মিলন বাধাহীন হওয়ায় জীনগুলি ষেমন খুশী জোট বাঁধছে কিন্তু বিভিন্ন শ্রেণীর প্রাণীদের শতকরা হারের কোন পরিবর্ত্তন হচ্ছেনা। সেইজন্ত এই প্রাণীগুলির ক্রমবিবর্ত্তন হচ্ছে না। এই জনসংখ্যায় বিভিন্ন বৈচিত্রের অভাব নেই কিন্তু প্রত্যেকে সমান স্বযোগ পাচ্ছে বলৈ তাদের অমুপাত সমান থাকছে।

তাহলে ক্রম বিবর্ত্তন সম্ভব কি করে ? হার্ডি ওয়েইনবার্গের সমতা স্থ্র প্রমাণ করতে আমাদের কয়েকটি দর্ত্ত মানতে হয়। প্রাকৃতিক পরিবেশে এই সর্তগুলি থাকা সম্ভব নয়। ধেমন জনসংখ্যা যে সব সময় বড় হয় তা নয়, ছোটও হয়। য়েনিমিলন কথনই একেবারে থেমন খুশী এগ বাধাহীন ভাবে হয়না। জীনগুলির আকম্মিক পরিবর্ত্তন (Mutation প্রায়ই হয়। এর ফলে বংশাস্ক্রমিক সম্ভা (Genetic equilibrium) নষ্ট হয়ে যায় অর্থাৎ কোন শ্রেণীর প্রাণীর শতকরা ছার কমে যায়, কোন শ্রেণীর বাড়ে। যে শ্রেণীর প্রাণীর শতকরা হার বাড়ছে তার অবশ্রই বিবর্ত্তনএর গতিবেগে এগিয়ে চলেছে। এইটাই হল ক্রমবিবর্ত্তনের গছতি।

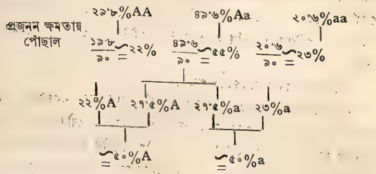
ষৌন মিলনে সীমাবন্ধতার প্রভাব।

এমন হতে পারে যে বতগুলি যৌনকোষ সৃষ্টি হচ্ছে তার সবগুলিরই বে প্রজনন ক্ষ্মতা আছে এমন নয় কোন এক শ্রেণীর যৌনবোষের কিছু হয়ত নষ্ট হয়ে খায়। অর্থাৎ AA, aa এবং Aa শ্রেণীর জীনবাহী প্রাণীদের সবগুলি হয়ত প্রাকৃতিক অবস্থার সঙ্গে সমান ভাবে অভান্ত (Adopted)-নম্ব কিছু অংশ অনভ্যন্ত।

মনে করা যাক AA শ্রেণীর প্রাণীদের এক তৃতীয়াংশের প্রজনন ক্ষমতা থাকে না। যদি তাই হয় ভাহলে শতকরা ৩৬টি A জীনবাহী যৌনকোষ স্বাষ্ট্ হবে কিন্তু প্রক্তনন ক্ষমতা থাকবে শতকরা ২৪টির। এরফলে স্বভাবত:ই A জীন বাহী প্রাণীদের সংখ্যা কমে যাবে এবং অক্স প্রাণীরা জনসংখ্যার একটি বড় আংশ অধিকার করে থাকবে। পর পর কয়েক প্রুষ খরে এই ভাবে চললে শেখা ঘাবে যে ঐ জন সংখ্যায় A জীনের শতকরা হার ক্রমশঃ কমছে এবং a জীনের শতকরা হার বাড়ছে।



ি তাহলৈ এবার জন্মাল 🥽 🗥 🦠 🛌



যৌন মিলন

$$A+A-\epsilon \circ \times \epsilon \circ = 2\epsilon\%$$
 $A+a-\epsilon \circ \times \epsilon \circ = 2\epsilon\%$
 $a+a-\epsilon \circ \times \epsilon \circ = 2\epsilon\%$

তাহলে এবার জন্মাল

্ ১৯৯ AA, ১৯৯ Aa, ১৯৯ aa শেণীর প্রাণী।

এখানে দেখা যাচ্ছে যে মাত্র হুই পুরুষেই AA শ্রেণীর প্রাণীদের সংখ্যা শতকরা ৩৬ থেকে শতকরা ২৫ এ এদে দাঁড়াল। অন্তদিকে aa শ্রেণীর প্রাণীদের সংখ্যা এই অল্ল সময়েই শতকরা ১৬ থেকে শতকরা ২৫ এ বৃদ্ধি পেল। Aa শ্রেণীর প্রাণীদের শতকরা হার সামান্ত পরিবর্তীত হল। ে এখানে দেখা যাচ্ছে যে প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাব (Natural Selection) A জীনের বিপক্ষে এবং a জীনের স্বপক্ষে কাজ করছে। স্বেখানেই প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাবের চাপ এই ভাবে কাজ করে সেখানেই হাডিওয়েইনবার্গের পরিকল্লিত সমতা নই হয়। এর ফলে কোন কোন জীনের উপস্থিতির অত্পাত বেশ ক্রত গতিতে পরিবর্তীত হয়। কোন চরিত্রে বিশ্বুপ্ত হয়ে 'ধায় কোন চরিত্রের আরে। বিকাশ ঘটে। এই পরিবর্তনই স্ফ্রনাকরে ক্রম বিবর্তনের। প্রকৃতিতে অধিকাংশ চরিত্রের উপরই এই নির্বাচনী প্রভাব (Selection pressure) স্বপক্ষে অথবা বিপক্ষে কাজ করে। এই প্রভাবের সামাল্যতমও কোন একদিকে কম বেশী হলে জনসংখ্যার (Population) উল্লেখযোগ্য পরিবর্ত্তন হয়।

আকৃত্মিক পরিবর্ত্তনের প্রভাব :--

প্রকৃতিতে আক্ষাক পরিবর্তনের ফলে জীন এর চারিত্রিক পরিবর্তন হয়।
এর ফলে হাডিওয়েনইবার্গের সমতা নষ্ট হয়ে থাকে। কোন পরিবর্ত্তীত জীন
কি ধরনের প্রভাব দেবে, পরিবেশের দক্ষে অভ্যন্ত হতে, জীবন সংগ্রামে জয়ের
পথে এগিয়েনিতে সাহায়্ করবে কিনা তার উপর নির্ভর করে প্রকৃতির
নির্কাচনী প্রভাব তার স্বপক্ষে কাজ করবে কি বিপক্ষে কাজ করবে।

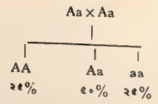
অবশ্য প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাব বেভাবেই কাজ করুক জীন সংখ্যার অমুপাতের পরিবর্ত্তন হবেই। পরিবত্তিত জীনটির প্রভাব যদি প্রবল্ধ (Dominant) প্রকৃতির হয় তাহলে তার চরিত্তের বহিঃপ্রকাশ তথনই হবেই এবং প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাবও (Selection pressure) পক্ষে অথবা বিপক্ষে তথনি কাজ করতে পারবে।

পরিবর্ত্তীত জীনটির প্রভাব প্রবল প্রকৃতির না হয়ে য়দি তুর্বল (Recessive) প্রকৃতির হয় তাহলে তার চরিজের কোন বহিঃপ্রকাশ ওখনি হবেনা এবং প্রকৃতির নির্ব্বাচনী প্রভাবও তথনি কাজ করতে পারবে না। অবশ্য আকস্মিক পরিবর্ত্তন হলে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই তাই হয় কারণ প্রায়শঃই দেখা বায় যে পরিবর্ত্তীত জ্বীনগুলি তুর্বল (Recessive) প্রকৃতির।

আকৃষ্মিক পরিবর্ত্তনের ফলে তৈরী তুর্বল (Recessive) প্রকৃতির জীন গুলিও জনসংখ্যার মধ্যে ছড়িয়ে পড়ে ক্রমশঃ বিভিন্ন ভাবে। ষেমন মনে কর্মা বাক প্রবল (Dominant) প্রকৃতির একটি জীন 'A' থেকে আকৃষ্মিক পরিবর্ত্তনের ফলে তৈরী হয়েছে একটি জীন 'a' যার প্রভাব তুর্বল

(Recessive) প্রকৃতির। এরদকে হয়ত একটি প্রবল (Dominant) প্রকৃতির দ্বীন B ধূব ঘনিই ভাবে রয়েছে। প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাব হয়ত B জীনের স্বপক্ষে কাজ করছে। কলে জনসংখ্যার মধ্যে 'B' দ্বীনের প্রসার হবে। হবেই এবং ভার সন্ধী হিদাবে হর্বল প্রকৃতির 'a' জীনটিরও প্রসার হবে। হর্বল প্রকৃতির অনুকৃতির অনেক দ্বীনেরই এই ভাবে শ্বন্ত জীনের সন্ধ্বর প্রসার হয়।

এই ভাবে ক্রমশঃ চুর্বল (Recessive) প্রকৃতির জীনগুলি জনসংখ্যার মধ্যে ছড়িয়ে পড়ছে নিশ্চুপে এবং তার বহিঃপ্রকাশ নেই বলে তথনি কিছু বোঝা যাছে না। এর পর এমন হতে পারে যে এই রক্ষ ছর্বল (Recessive) প্রকৃতির জীন বহন করছে এমন ছই প্রাণীর মিলন হল। তার ফলে পরবর্তী বংশধরদের মধ্যে এক চতুর্থাংশ শুধু মাত্র ঐ চুর্বল (Recessive) প্রকৃতির জীন পাবে এবং তাদের চরিত্রের বহিঃপ্রকাশ হবে।



'aa' জীন বহনকারী প্রাণীগুলিতে ঐ তুর্বল (Recessive) প্রকৃতির জীনের প্রভাবের বহি:প্রকাশ হবে এবং প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাব (Selection effect) এখন এখানে প্রভাক্য ভাবে কাজে লাগতে পারবে।

ক্রম বিবর্ত্তনে আকাশ্রক পারবন্তনের প্রভাব ক্রভাবে কাল করবে ভা আনেকটা নির্ভর করে যে এই প্রভাবের ফলে পরিবর্ত্তীত ভীন এব প্রিন্ত্রনের প্রভাব কত বড়। ব্ব বড় রকনের পারবন্তন হঠাৎ এলে তা হয়ত জাবন ধারণের পক্ষে দহায়ক নাও হতে পারে, ক্ষতিকারক হতে পারে, হয়ত মৃত্যুর কারণই হয়ে দাঁড়াতে পারে। যেমন উদাহরণ স্বরূপ বলা যেতে পারে ছেকোন জীনের আকশ্রিক পরিবর্ত্তনের (Mutation) ফলে হয়ত হয়মারের অভান্তরের ভালভ (Valve) গুলির আকৃতির বেশ বড় রক্ষমের পরিবর্ত্তন হয়ে পেল। এর ফলে হয়মারের শ্রভাবিক কাজ হয়ত বাধা পেল আর সেই কারনে মৃত্যু ঘটল সক্ষে।

আকস্মিক পরিবর্ত্তনের ফলে যে বড় রক্মের পরিবর্ত্তনগুলি হয় সেগুলি জীবন সংগ্রামে স্থায়ী হয় না। পরিবর্ত্তন যত স্ক্ষাহয় যত জন্ম হয়, স্থায়ী হবার ক্ষমতাও তার তত বেশী থাকে। ক্রমবিবর্ত্তন আসে এই সব অসংখ্য স্ক্রম পরিবর্ত্তন একত্রিত হয়ে, হঠাৎ কোন বড় রকমের পরিবর্ত্তনের ফলে নয়।

জনসংখ্যার আকার ও তার প্রভাব:-

হার্ডিওয়েইনবার্গের সমতা স্থত্তের তৃতীয় সর্ত্ত যে জন সংখ্যা ধনি বড়রকমের হয় তাহলে। কিন্তু জন সংখ্যা যেমন বড়ও হয় তেমনি ছোটও হয় ফলে হাঙিওয়েইনবার্গের সমতা নই হওয়া স্বাভাবিক। যেমন ধরা যাক একটি মূলা নিয়ে টস্ করা হচ্ছে। একশতবার করার ফলে হয়ত পঁচিশবার সোজা পিঠ আর পঁচাত্তর বার উল্টে। পিঠ পড়ল। কিন্তু ধনি মাত্র তিনবার করা হয় তিন বারই উল্টে। পিঠ পড়তে পারে। এটা খুবই স্বাভাবিক। শুক্র এবং ডিম্ব-কোষের মিলন যখন স্থ্যোগের উপর (chance) নির্ভর করছে তখন মিলনের সম্ভাবনা ও স্থযোগ যত বেশী বার পাওয়া যাবে সব রকম বৈচিত্রের প্রকাশের সম্ভাবনাও তত্বেশী থাকবে।

জনসংখ্যা যদি ছোট হয় খুবই সেইজন সংখ্যায় ভক্তকোষ ত্রকমের ['A' জীনবাহী । এবং ডিম্বকোষ ত্রকমের ['A' জীনবাহী । এবং ওমিকোষ ত্রকমের ['A' জীনবাহী । এবং 'a' জীনবাহী] থাকলেও সবগুলি জাতকই হয়ত AA শ্রেণীর হতে পারে। ঘৌন কোষ গুলির কিছু নষ্টহয়ে যায়ই এবং সংখ্যায় ধেখানে অল্প সেখানে হয়ত 'a' জীন বাহীকোষ গুলিই সেই পর্যায়ে পড়ল। কিন্তু জনসংখ্যা বড় হলে হয়ত এক লক্ষ ভক্ত কোষ এবং এক লক্ষ ডিম কোষের মিলনের ফলে সবগুলিই একরকম হবার সন্তাবনা কম এবং AA, Aa, aa তিন রকমই কোননা কোন অমুপাতে জ্মাবে।

ক্রম বিবর্ত্তন আদে বিভিন্ন বৈচিত্তের সংগ্রহের মধ্য দিয়ে। এই বৈচিত্রশুলির উৎপত্তি আকম্মিক পরিবর্ত্তনের (Mutation) ফলে পরিবর্ত্তীত
বংশধারা পরিবাহক পদার্থের (Genetic material) প্রভাবে। এই
বৈচিত্রগুলির যদি এমন কোনগুণ থাকে যে পরিবর্ত্তীত জীবনযাত্রায় তারা
সহায়ক হবে, নতুন আবহাওয়ায় নতুন জীবনে তারা বাঁচতে সাহায়। করবে,
তবেই তারা স্থায়ী হয়। বংশধারাশ্রয়ী এই সব বৈচিত্রগুলিয় সংমিশ্রনে
উদ্ভব হয় নতুন প্রক্রাতির। শত সহন্র লক্ষ কোটি বৎসর ধরে এমনি বিভিন্ন
পরিবর্ত্তন এসেছে আসছে এবং আসবে।

নিৰ্বাচনী প্ৰভাব

বিবর্ত্তন বাদের তথ্যে ভারউইন প্রকৃতির নির্ব্বাচনী প্রভাবের (Selection)
কথা বলেছিলেন। অবশ্য এ তথ্য ভারউইনের কোন মৌলিক চিস্তাধারার ফল
নয়। ভারউইন তাঁর জীবনের একটা বড় অংশ ধরে পৃথিবীর বিভিন্ন প্রাস্তে
ভ্রমনের মে স্ক্রেমাগ পেয়েছিলেন ভার সম্বহার করেছিলেন তাঁর গভীর
পর্যাবেক্ষণ ও বিশ্লেষণী দৃষ্টিভঙ্গীতে প্রাণী ও উদ্ভিদ জগতের অসংখ্য তথ্য
সংগ্রহে। পরবর্ত্তী জীবনে এই সব তথ্য ও প্রমান বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী নিমে
সাজিয়ে ধরে তিনি তাঁর বিবর্ত্তনবাদের চাঞ্চল্যকর বিশ্লেষণ প্রকাশ করেন।

ভারউইন আশ্র্যা হয়ে লক্ষ্যকরেন যে প্রাণী ও উদ্ভিদ জগতে জন্মের হার সব সময়েই খুবই বেশী অথচ মোট জনসংখ্যার পরিবর্ত্তন কিন্তু খুব বড় একটা হয়ন।। জন্মের হার পর্যাবেক্ষণ করলে আমরা দেখতে পাই যে যতগুলি প্রাণী বড়হয়ে ওঠা পর্যান্ত বেঁচে থাকে জন্মায় ভারচেয়ে অনেক বেশী। যেমন ছ্রাক বংশ বিন্তার করে ডিয়ায়ুর (Spore) সাহায়ে, লাইকোপারডন (Lycoperdon) নামে একটি ছ্রাকের প্রত্যেকটি ৭×১০১১টি ডিয়ায়ু (Spore) স্থি করে। এদের প্রত্যেকটি বিদি বাঁচত এবং বড় হয়ে উঠত ভাহলে কি আশ্রুয়া গতিতে এরা সারা পৃথিবী ছেয়ে ফেলত? ভামাকের গাছ (Nicotiana Tabacum) থেকে যে বীজ হয় প্রত্যেক গাছ থেকে তিন লক্ষ ঘাট হাজার বীজ হয়। কোন এক প্রজাতির স্থামন মাছের দ্রী মাছগুলি প্রভ্যেকে ২৮০০০,০০০ করে ডিম দেয়। একধরণের আমেরিকান ঝিয়ুকের (Oyster) দ্রী প্রণীগুলি প্রত্যেকে ১১৪০০০,০০০ করে ডিম দেয়। এ হল মাত্র কমেকটি উদাহরণ। যে সব প্রাণীর বংশ বুদ্ধি হয় অভ্যন্ত ধীর গভিতে সেই সব প্রাণীদেরও দেখা যায় যে যতগুলি জন্মাচেছ, বেঁচে থাকছে তার চেয়ে অনেক কম সংখ্যায়।

এর কারণ একই প্রাণীর এতগুলি করে যে জন্মাচ্ছে তারা সকলে একই প্রকৃতির নয়, বিভিন্ন জন বিভিন্ন প্রবনতা নিয়ে জনায়। যেগুলির এমন কতকগুলি প্রবণতা (Potentiality) আছে য়া তাদের জীবন ধারণে সহায়তা করে সেইগুলিই শেষপর্যান্ত বাঁচতে পারে অন্তরা নয়। অর্থাং এই অসংখ্য জাতকের মধ্যে বিভিন্ন বৈচিত্র রয়েছে। পরিবেশের সঙ্গে মানিয়ে নেবার ক্ষমতা যাদের অন্তদের তুলনায় বেশী সেই বৈচিত্রগুলিই অন্তদের তুলনায় ভাল ভাবে বাঁচে। বিজ্ঞানের ভাষায় বলতে হয় যে প্রাণীগুলির জীনের আকম্মিক পরিবর্ত্তন (Mutation) প্রাকৃতিক পরিবেশের সঙ্গে মানিয়ে চলার সহায়ক এমন কিছু চরিত্রের সৃষ্টি করেছে সেইগুলিই জীবনধারনে সক্ষম হবে।

একই গাছের সবগুলি বীজ থেকেই যে চারা জন্মাবে এমন নয় কোন কোন বীজ মরে যেতে পারে হঠাৎ কোন কারণেই হয়ত মাটিতে না পড়ে পাধরের উপর পড়ল কোন বীজ এবং তার অঙ্বরোদগম হোল না। প্রকৃতির নির্ব্বাচনী প্রভাব কিন্তু এখানে কাজ করছে না। এটা নিতান্তই আকস্মিক ঘটনা। কিন্তু বীজ থেকে যারা জন্মেছে তাদের উপর প্রকৃতির নির্ব্বাচনী প্রভাব (Natural Selection) কাজ করবে এবং দেখানে যারা স্থবিধা পাবে তারাই বাঁচবে। এই ভাবে প্রত্যেক প্রজাতি ক্রমশং পরিবর্ত্তন-শীল প্রকৃতির সজেমানিয়ে নিতে পারে এমন বৈচিত্তে পরিবর্ত্তীত হতে থাকে।

ভারতইনের মৃত্যুর পরে জোহানদেন (Johansen 1903) দেখিয়েছেন ষে বংশধারাশ্রমী বৈচিত্রের মিশ্রণ আছে এমন জনসংখ্যাতেই শুধু প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাব কার্য্যকরী। জোহান দেন দেখালেন যে কোন এক বংশের নিজ্ব ধারা যদি বিশুদ্ধ প্রকৃতির হয় (Pure lives) এবং শুক্তঃ প্রজননের ফলে (Self fertilisation) দেই বিশুদ্ধতায় অন্য বৈচিত্রের মিশ্রণ না হয় তাহলে প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাব দেখানে কাজ করে না। বিশুদ্ধ শ্রেণীতে বংশধারাশ্রমী বৈচিত্রের সংখ্যা থ্রই কম। যদি শুধুমাত্র দীর্ঘদেহ অথবা শুধুমাত্র থর্বদেহ বেছে নিয়ে বংশধারা অন্ধ্যরণ করে দেখা হয় তাহলে দেখা যাবে যে দীর্ঘ দেহ শুধুমাত্র দীর্ঘদেহ প্রকৃতির জন্ম দিয়ে যাচ্ছে, থর্বদেহ শুধুমাত্র থর্বদেহ প্রকৃতিরই জন্ম দিয়ে যাচ্ছে অন্য কিছু নয়। এই ধরনের বিশুদ্ধতা রক্ষা করা সন্তব শুধুমাত্র নিজেদের গোষ্টির মধ্যে প্রজননের (Brother Sister breeding) ফলেই।

কোন গোয়ালা যদি চায় যে বেশী হুধ দেবে এমন ধরনের গরু তার প্রয়োজন তাহলে কি করে? ভাল হুধ দেয় এমন গরুর সক্ষে এই ধরনের বেশী হুধ দেয় এমন একটির প্রজনন করে। এদের বংশধরদের মধ্যে ষেগুলি কম হুধ দেয় দেশুলিকে বাতিল করে ভালগুলি বেছে নিয়ে আবার তাদের দঙ্গে বেশী ত্থা দেয় এমন জাতের প্রজনন করে। তাদের বংশধরদের নিয়ে হয়ত আবার এই পরীক্ষা চালায়। এইভাবে পর পর কয়েকটি বংশ ধারা পার হয়ে য়েগুলি আদে দেগুলি খুব ভাল জাতের বেশী ত্থদেয় এমন শ্রেণীর হয়ে ওঠে। এখানে গোয়ালা তার প্রয়োজন মত নির্বাচন করছে, অপ্রয়োজনীয়দের বাতিল করছে, এবং বিভিন্ন বৈচিত্রের মিশ্রণ করছে প্রজননের মাধ্যমে। মিশ্রণ যদি না হত ভধুমাত্র নিজেদের গোষ্টির মধ্যেই প্রজনন সীমাবদ্ধ থাকত তাহলে বৈচিত্রও-আসতনা এবং নির্বাচনের স্থেয়েগও আসতনা। ১৯০৩ সালে সেই কথাই বললেন জোহান দেন (Johan Sen 1903) ষে এই ধরনের প্রাণীদের গোষ্টি

সেখানে যদি ভধুমাত্র নিজেদের গোটির মধ্যেই প্রজনন সীমাবদ্ধ থাকে (in breeding only) ভাহলে সেই জনসংখ্যায় প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাব কাজ করতে পারেনা। ঠিক এই সময়েই ছ ভ্রীস (De Vries) তাঁর চাঞ্চন্যকর আবিদ্ধার আকৃষ্মিক পরিবর্ত্তনের (Mutation) তথ্য পরিবেশন-করেছেন। এই সময় অনেকেই ভারউইনকে বাভিল করে দিয়ে এই নৃত্ন-তথ্য আকম্মিক পরিবর্ত্তন ও তার প্রভাবের উপর গুরুত্ব দিলেন। ডারউইনের मंत्रस्य ममार्टनाहना इन स रिविहित्कत উদ্ভবের কারন তিনি ব্যাপ্যা করতে পারেননি। এটা অবশ্ব ডারউইনের প্রতি স্থবিচার করা হল না কারণ ডার-উইনের প্রস্তাবিত প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাবের তথা কোনদিনই বৈচিত্রের উদ্তবের কারণ বিশ্লেষনের জন্ম লেখা হয়নি। যেখানে বৈচিত্র আছেই সেখানে প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাবের বিশ্লেষণ ছিল এর মূল উদ্দেশ্য। কিন্তু বিংশ শতাব্দীর প্রথম দিকে এই ধরনের ধারনা গড়ে ওটার পর মনে হল ডার উইনের বাাধাা এ যুগে অচল। তাঁর পুরোনো মতবাদ এখন আর চলবে না। এখন স্বাক্ষিক পরিবর্ত্তনের (Mutation) নৃতন তথ্য ব্যাখ্যা করবে ক্রমবিবর্ত্তনের মূল কথা। চিন্তাশীল মহলে ক্রমবিবর্তনের বৈপ্লবিক বিশ্লেষণকারী ডার-छेहरनत मुठा घर्षेन्।

পররন্ত্রী পর্যায়ে বংশধারা মুশীলন ও তার বৈজ্ঞানিক তথ্য ও বিশ্লেষনের ভিত্তি যথন স্থান্ট প্রতিষ্ঠা পেল তখন দেখা গেল যে তার উইনের মতবাদ অচল একথা ঠিক নয়। বংশধার মুশীলনের মাধামে বৈচিত্রগুলির উৎপত্তি কারণ ও গ্রহুতি বিশ্লেষণ করা সম্ভব হল এবং দেখাগেল যে প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাবই এই বৈচিত্রগুলির কিছু জংশকে ক্রমবিবর্ত্তনের পথে এগিয়ে নিছে যাওয়ার প্রধান শক্তি হিসাবে কান্ধ করছে।

প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাব ও তার শক্তির সত্যতা এখন আর শুধুমাত্র
যুক্তি তর্কের বিষয় নয়। আমরা এখন গবেষণাগারে হাতে কলমে পরীক্ষার
মাধামে দেখিয়ে দিতে পারি, প্রমাণ করতে পারি কিভাবে এই প্রভাব কাজ
করে। প্রকৃতিতে যে ধরনের ঘটনা ঘটতে পারে যে ধরনের পরিবর্ত্তন আসতে
পারে গবেষণাগারে তার অনুকরণ করে, সেই ধরনের আবহাওয়া স্ঠি করে
আমরা দেখাতে পারি প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাব কি ভাবে কাজ করে।

ভুনোদ্দিলা পতকের এক বৃহৎ সংগ্রহের মধ্যে পর পর বংশাফুক্রমিক ভাবে বংশধারাশ্রনী বৈচিত্রগুলি আমরা পর্যবেক্ষণ করতে পারি এবং ঐ জনসংখ্যায় তার কি হার ছিল, বর্ত্তমানে কি অফুপাতে আসছে এবং ভবিয়তে কি অফুপাতে আসবে তা হিদাব করতে পারি। প্রতি সপ্তাহে ঐ জনসংখ্যা থেকে কিছু পতক সংগ্রহ করে তাদের মধ্যে আফুপাতিক হিদাব লক্ষ্য করতে পারি। এই ধরনের পরীক্ষা করা হয়েছিল স্বাভাবিক লাল চোখ ভুসোফিলা পতক (wild Type) এবং রেখা চোখ (Bar eyed) ভুসোফিলা পতক একত্রে থোলা বোতলে তারের ঘন জাল দিয়ে ঢাকা বাজে রেখে। এই বাজে মোট কতগুলি পতক রাখা হল এবং তার মধ্যে কোন শ্রেণীর কি অফুপাতে রইল তার একটা হিদাব রাখা হল। এরপর বংশাফুক্রমিক ভাবে শুর্দু হিদাব রেখে যাওয়া হল যে লাল চোখ কতগুলি করে বেচে থাকছে এবং রেখা চোখ (Bar eyed) কতগুলি করে বেঁচে থাকছে এবং রেখা চোখ (Bar eyed) কতগুলি করে বেঁচে থাকছে এবং রেখা চোখ (Bar eyed) কতগুলি করে বেঁচে থাকছে। এবং এদের অফুপাতের কোন পরিবর্ত্তন ঘটছে কি না।

দেখা গেল যে ক্রমণঃ লালচোধ পতকের সংখ্যা বাড়ছে এবং রেখা চোধ পতকের সংখ্যা কমছে। নির্বাচনী প্রভাব (Selection) এখানে লাল চোধ পতকগুলির স্বপক্ষে কাজ করছে। লাল চোধ পতকগুলির বংশ বিস্তার ঘটছে ক্ষেড।

ভুদোফিলা পতকে আকম্মিক পরিবর্ত্তনের ফলে আর একটি বৈচিত্র পাওয়া যায় যাদের ডানাগুলি অপুষ্ট (Vestigeal wing) এবং স্বাভাবিক তাবে তারা উড়তে পারে না। এই বৈচিত্রের সঙ্গে স্বাভাবিক ডানার পতক একত্রে রেখে একই পরীক্ষা করা হল দেখা গেল একই ফল পাওয়া যাচ্ছে। অপুষ্ট ডানার (Vestigeal wing) পতকগুলি ক্রমশ সংখ্যায় কমে যাচ্ছে।

ভূসোফিলা পতকের আর একটি বৈচিত্র খয়েরী রঙের দেহ (ebony body) এদের সঙ্গে স্বাভাবিক রঙের দেহের পতক্ষের মিশ্রণ একত্রে রেথে এই একই পরীক্ষা করা হল। এই বার একট অভ্য ধরনের ফল পাওয়া গেল। দেখা গেল যে থয়েরী রঙের দেহের পতকগুলি শতকরা এক ভাগু থেকেই যায় এবং এই অমুপাত বেশ স্থায়ী। এর স্বাগের পরীক্ষাগুলিতে দেখা গিয়েছিল যে ক্রমশ: রেখা চোখ (Bar eyed) এবং অপুষ্ট ডানা (Vestigeal) এই তুই বৈচিত্র একেবারে নিঃশেষ হয়ে যায় একটিও থাকেনা। এইবার কেন এমন হল। ঐ জন্ত সংখ্যায় (Population) তিন রকম পতক থাকবে (১) বিশুদ্ধ স্বাভাবিক রঙের দেহ (২) বিশুদ্ধ ধয়েরী রঙের দেহ (৩) স্বাভাবিক ও থয়েরী শ্রেণীর মিশ্রণে উদ্ভূত সঙ্কর। দেখা গেল এই সঙ্কর শ্রেণীর জীবনীশক্তি (Viability) অক্ত তুই শ্রেণীর চেয়ে বেশী। ফলে এ জনসংখ্যায় সঙ্কর প্রকৃতির পতঙ্গ থেকে যায়। খয়েরী দেহগুলি মরেগেলেও বিশুদ্ধ স্বাভাবিক রঙের দেহ এবং সন্ধর শ্রেণীর প্রজননের ফলে অল্ল সংখ্যক পতঙ্গ থয়েরী রঙের দেহ নিয়ে আবার জন্মায় তারাই আবার জন্ম দিয়ে যায় কিছু সঙ্কর শ্রেণীর। দেইজন্ম থয়েরী রঙেরদেহ এই বৈচিত্র একেবারে নি:শেষ হয়ে যায়না কিছু থেকেই যায়। এই ভাবে নির্বাচনী প্রভাব ও তার কাজ কিভাবে হয় তা স্বামরা গবেষণাগান্তে দেখাতে পারি।

আগের পরীক্ষায় আমরা দেখেছি যে অপুষ্ট ডানা (Vestigeal wing)
এই বৈচিত্রের পতঙ্গগুলি ক্রমশঃ নিঃশেষ হয়ে য়ায় একটিও বাঁচেনা শেষপর্যান্ত।
তাহলে দেখা যাচ্ছে যে আকি মিক পরিবর্ত্তনের ফলে স্ট এই বৈচিত্রটি কোনপ্রয়োজনে লাগেনা। সভ্যিই কি তাই? যে আবহাওয়ায় ঐ পরীক্ষা করা
হয়েছিল সেখানে তাই। কিন্তু আবহাওয়ার পরিবর্ত্তন হয় য়দি? য়দি
প্রাকৃতিক পরিবেশ বদলায়? তাও করে দেখা হল। প্রকৃতিতে এমন জায়গা
আছে যেখানে খ্ব জোরে হাওয়া বয় সব সময়। গবেষণাগারে ঐ পরীক্ষার
সময় জোরে হাওয়া দেওয়ার বাবস্থা করা হল। দেখাগেল যে স্বাভাবিক ডানার
পতকেরা উড়ে যাচ্ছে ফলে ঐ জনসংখায় ক্রমশঃ অপুষ্ট ডানার (Vestigeal
wing) প্রাণীদের সংখ্যা বাড়ছে কারণ তারা উড়তে পারেনা এবং হাওয়ায়
উড়িয়ে নিয়ে যাবার সন্তাবনা কম। তাহলে অপুষ্ট ডানা (Vestigeal wing)
এই চরিত্রটি যে আগে অপ্রয়োজনীয় মনে হয়েছিল এখন আর তা নয় বরং এই
পরিবর্ত্তীত পরিবেশে এইটিই সবচেয়ে প্রয়োজনীয় বৈচিত্র এবং এই পতক্ষ

গুলিকে জীবনগাবনে ত। দাহাঘা করছে। নির্ব্বাচন প্রভাব (Selection)
এথানে তাহলে বিপরীত মৃথী।

এই ভ'বে গণিতের মাধ্যমে সংখ্যা তত্ত্বের প্রধ্যেরে আমরা কোন জন-সংখ্যার আয়তন, দেখানে নির্বাচনী প্রভাবের কাজের অনুপাত, জনসংখ্যায় পরিবর্ত্তনের হার ইত্যানি নির্ণয় করতে পারি।

ক্রমবিবর্ত্তন অনুশীলনের আর এক অধ্যায় হল ভূতাত্বিক সমীক্ষায় ভূতবের বিভিন্ন পর্যায়ে প্রাণী ও উদ্বিদেব জীবাশা পর্যাবেক্ষণ এবং প্রাগৈতিহাদিক ধূগ থৈকে আজপর্যন্ত জীব জগতের ইতিহাদ বিশ্লেষণ। কিন্তু এই বিবর্ত্তন যা লক্ষ কোটি বংসর ধরে ধীর গতিতে এদেছে তার উত্থান পতন আমাদের জীবনকালে দেখা দক্তব নয়। আমাদের জীবনকালে ক্রমবিবর্ত্তনের উত্থান পতন আমরা দেখতে পাই শুধুমাত্র দ্রুত বিবর্ত্তন (Micro evolution) বেথানে হয়। এব উলাহরণ হিদাবে আমরা বলতে পারি ক্যালিফর্ণিয়ার লেব্ব্বাগানের কথা।

কাালিফর্ণিয়ার বিরাট অঞ্চল জুড়ে বড় বড় লেব্বাগান আছে। এই সব বাগানের লেবু থেকে তৈরী মার্মালেড ইত্যাদি টিন বন্দী হয়ে দেশে বিদেশে চালান যায়। এই লেব্বাগান গুলি ক্যালিফর্ণিয়ার এক বিরাট ব্যবদার কেন্দ্র। এক সময় দেখা গেল যে লেবু গাছগুলি এক ধরনের কীটের আক্রমনে (Scale insect) নই হয়ে যাচ্ছে। মাইলের পর মাইল জুড়ে যথন এইভাবে লেবু গাছ নই হতে বদেছে কোন রকম ওয়ুধপত্র দিয়েও কিছু যথন হচ্ছেনা তপন সবচেয়ে বিষাক্ত গ্যাস হাইড্রোসায়ানিক গ্যাস (H. C. N. gas) প্রয়োগ করা হল। এই গ্যাস প্রয়োগের পর কিছুদিন আর এ কীটের উপদ্রব নজরে এলোনা এবং গাছগুলি ভালভাবে বড় হতে লাগল। এর পর আবার কিছুদিন পরে দেখা গেল গাছগুলি এ কীটের আক্রমণ (Scale insect) হচ্ছে। এইবার দেখা গেল যে এই বিষাক্ত গ্যাস এই কীটগুলির (Scale insect) কিছু হয় না। এরা এই বিষাক্ত গ্যাস সহ্ন করেও বাঁচতে, পারে অর্থাৎ এরা প্রতিরোধ্য (Resistant) প্রকৃতির।

দেখা গেল যে ঐ পতক (Scale insect, fam Coccidae) ছ্রকমের আছে একধরণের অপ্রতিরোধ্য প্রকৃতির যারা ঐ গ্যাস-স্ফু করতে পারে না অন্তরা প্রতিরোধ্য প্রকৃতির যারা ঐ গ্যাদের একটা নির্দিষ্ট ঘনত স্ফু করতে

-				
বৈচিত্ৰ	সময়	তাপমাত্রা	গ্যাদের ঘনত্ব প্রতি	জীবিত
1			লিটার বাতাসে	থাকে
প্রতিরোধ্য প্রকৃতি	৪০ মিনিট	২৪° সেন্টিগ্ৰেড	০ ১৮৮ মিলিগ্রাম	80.80%
অপ্রতিরোধা প্রকৃতি				
	"	33	22	8.00%

এই প্রতিরোধ্য প্রকৃতির প্রাণীরা এল কোথা থেকে? এই গ্যাদের প্রভাবে কোন জীনের আকস্মিক পরিবর্তনের ফলে নিশ্চরই নয়। প্রতিরোধ্য প্রকৃতির কীট ও আগেই ছিল তবে খুব কম হারে হয়ত হাজারে একটা। কেইজন্ম এরা আগে নজরে পড়েনি। গ্যাদ প্রয়োগের ফলে যখন অপ্রতিরোধ্য (Non resistant type) শ্রেণী বিনম্ব হয়ে গেল তখনই এই প্রতিরোধ্য শ্রেণী অবাধে বংশ বিস্তার করার স্ক্রোগ পেল এবং তখনই এদের লক্ষ্য করা গেল। বিশ্লেষণ করে দেখা গেল যে প্রতিরোধ্য ও অপ্রতিরোধ্য এই চইটি চরিত্র একটি মাত্র অসম্পূর্ণ প্রভাবশালী লিক্ষাত্মক জীনের প্রভেদের ফল।

প্রকৃতিতে আক্সিক পরিবর্ত্তন হয় ষেমন থুশী (at random) এবং সেই ভাবেই এই প্রতিরোধ্য চরিত্রটির উৎপত্তি। আমাদের যতদ্র জানা আছে হাইড্রোসায়ানিক গ্যাস এই ধরনের কোন পরিবর্ত্তন (Mutation) আনতে পারে না। প্রতিরোধ্য প্রকৃতি এর আগে নির্ব্বাচণী প্রভাবের (selection) সহায়তা পায়নি কিন্তু গ্যাস প্রয়োগের পরে নৃতন পরিবেশে এরাই নির্বাচনী প্রভাবের সহায়তা পেল। এবং ঐ পতক্ষের জনসংখ্যায় উল্লেখযোগ্য পরিবর্ত্তন এল।

ক্যালিফর্ণিয়ার লেব্বাগানে ১৯১৪ সাল থেকে গ্যাস প্রয়োগে ঐ পতক্তের হাভ থেকে লেব্গাছগুলিকে রক্ষা করা হয়ে আসছিল। পরে যথন গ্যাস প্রয়োগে ফল পাওয়া গেলনা তথন কোয়াইল এবং ডিক্সন (Quayle 1938, Dickson 1940) যথাক্রমে ১৯৩৮ এবং ১৯৪০ মালে এলের বংশধারা বিশ্লেষণ করে দেখালেন ঐ লাল রঙের কীট (Red Scale insect) তুই শ্রেণীর আছে প্রতিরোধ্য (Resistant) এবং অপ্রতিরোধ্য (Non resistant) প্রকৃতির। ১৯৪১ সালে ছার্ডম্যান এবং ক্রেগ দেখালেন (Hardman and Craig 1941) যে গ্যাস প্রয়োগের সময় প্রতিরোধ্য শ্রেণীর পতক্ষ ৩০ মিনিট পর্যান্ত তাদের খাসনালীর খোলা মুথ (Spiracle) বন্ধ রাখতে পারে ক্রিড

অপ্রতিরোধ্য শ্রেণীর পতত্বেরা পারে মাত্র এক মিনিট বন্ধ রাথতে। অব্ছ এই তথ্যের যাথার্থ্য আর কোন গবেষক পরীক্ষা করে দেখেননি।

দেহতত্ত্বে এই পরিবর্ত্তন (Physiological change) যে গ্যাস প্রয়োগের ফলে ঘটেছিল এবং পরবর্ত্তী বংশধরেরা তা উত্তরাধিকার হুত্রে পেয়েছিল এই ব্যাখ্যা কিন্তু নির্ভূল নয়। ঐ পতঙ্গের জনসংখ্যায় তুই শ্রেণীই ছিল এবং প্রতিরোধ্য শ্রেণীর উৎপত্তির সঙ্গে গ্যাস প্রয়োগের কোন সম্পর্ক নেই। নির্বাচনী প্রভাব তুই পরিবেশে তুই ভাবে কাজ করায় ঐ পতঙ্গের জন সংখ্যায় এই পরিবর্ত্তন আসে।

আর একটি বিচিত্র উদাহরণের কথা আমরা উল্লেখ করব—দেহ বর্ণে শিল্লাঞ্চলের প্রভাব—(Industrial melanism; নামে বা পরিচিত। উনবিংশ শতানীর প্রথম দিকে ইংল্যাণ্ডে এবং ইউরোপের বিভিন্ন অঞ্চলে এক জ্রেণীর 'মথ' দেখা যেতো (Amphedesis betularia) হার রঙ ছিল হালা ধরনের। কিন্তু ১৮৫০ সালে এবং তার কাছাকাছি সময়ে এই মথ্ওলি দেখা গেল বেশ গাঢ় রঙের জন্মাছে। দেহ বর্ণের জন্ম প্রতাক্ষ্য ভাবে দায়ী একটি জৈব রসায়ণ মেলানিন (Melanin Pigment) এদের দেহে বেশী পরিমাণে তৈরী হচ্ছে এবং দেহের রঙ হচ্ছে গাঢ়। দেখা গেল যে ক্রমশঃ এই গাঢ় রঙের মথগুলিই বেশী জন্মাছে এবং তাদের তুলনায় হালা রঙের 'মথ' (Moth-Lepidopteridae) সংখ্যার খুবই নগণ্য হয়ে পড়ছে। আরো কিছুদিন পরে দেখা গেল শুধুমাত্র গাঢ় রঙের মথেরা রয়েছে, হালা রঙের একেবারেই নেই।

এই একই ব্যাপার দেখা গেল কিছুদিন পরে হামবুর্গ শহরে এবং তার কিছুদিন পরে ফ্রান্সে। এই সমস্ত অংশে শিল্লাঞ্চল গড়ে ওঠার সঙ্গে এর প্রত্যক্ষ সম্বন্ধ রম্প্রে। কারখানার চিমনির ধোঁদ্বায় প্রকৃতির রূপ গিয়েছে বদলে। চারদিকের গাঢ় রঙের পরিবেশে, রুক্ষ গাছের কালচে পাতার আড়ালে রঙ মিলিয়ে আত্মরুক্ষ। করার স্থবিধা গাঢ় রঙের পতক্ষেরই বেশী। আগের দিনে যথন এত কলকারখানা গড়ে ওঠে নি, গাছের পাতা ছিল হান্ধা সবুজ এবং সেথানে হান্ধা রঙের পতক্ষেরা সহজে আত্মগোপন করতে পারত পাথীদের সন্ধানী নজর থেকে।

হান্ধা রঙের মথগুলির অবশু প্রাণশক্তি (Viability) বেশী গাঢ় রঙের মথগুলির তুলনায় বেশী। যদি শুধুমাত্র প্রাণশক্তির প্রশ্নই নির্বাচনের কারণ হত তাহলে গাঢ় রঙের মথগুলির সংখ্যা বৃদ্ধি ঘটতনা কিন্তু নির্ব্বাচনী প্রভাব (Selection) এখানে বিপরীত মুখী, গাঢ়রঙের মথগুলি হান্তারঙের মথেরই আকস্মিক পরিবর্ত্তনের (Mutation) ফল। শিল্লাঞ্চল গড়ে ওঠার আগেই তারা ছিল। এদের উদ্ভবের সঙ্গে কল কারখানার কোন সম্পর্ক নেই। তবে গাঢ় রঙেরগুলি কমছিল কারণ তাদের জীবনী শক্তি কম এবং নির্ববাচনী প্রভাব তাদের স্থাক্তে তখন ছিল না।

টিমোফিক্ রিসোভিম্বি (Timofeeff-Ressovsky 1933, 1935)
১৯৩৩ সালে এবং ১৯৩৫ সালে ভ্রমেফিলা পতত্বের উপর পরীক্ষা করেন।
বিভিন্ন ভৌগলিক অঞ্চলে উভ্ত ভ্রমেফিলা ফিউনেব্রীস্ এর (Drosophila funebris) বিভিন্ন শ্রেণীর (Strains) প্রাণশক্তির এক তুলনা মূলক সমীক্ষা ছিল তাঁর গবেষণার বিষয়। ভ্রমোফিলা ফিউনেব্রীসের বিভিন্ন শ্রেণীর পতত্বেরা বাইরে থেকে দেখতে এক এবং তাদের কোন পার্থক্য বোঝা যায় না বলে ভ্রমোফিলা মেলানোগ্যাসটার এর (Drosophila Melanogaster)
একটা নির্দ্ধিষ্ট শ্রেণীর সঙ্গে তাদের তুলনা মূলক সমীক্ষা করা হয়। ভ্রমোফিলা মেলানোগ্যাসটার গ্রীম্ম প্রধান অঞ্চলে বাস করে এবং ভ্রমোফিলা ফিউনেব্রীস্পছেল করে নাতিশীতোঞ্চ অঞ্চল।

টিমোফিফ্ রসোভস্কি হিসাব করেন ডুদোফিলা মেলানোগ্যাসটার এর জীবনী শক্তিকে (Viability or Survivalvalue) একক ধরে ডুসোফিলা ফিউনেত্রীসের প্রাণশক্তির শতকরা কত। অর্থাৎ প্রতি ১০০টি মেলানোগ্যাসটার ষেথানে বাঁচে সেথানে ফিউনেত্রীস যদি ৯০টা বাঁচে তাহলে প্রাণশক্তি (Viability) ৯০% ধরা হবে।

একই পাত্তে (Culture bottle) সমান সংখ্যায় ডুসোফিলা মেলানো গ্যাসটার ও ডুসোফিলা ফিউনেত্রীসের ডিম (প্রতিটি ১৫০ করে ৩০০) রাখা হয় কিন্তু তাদের থাবার দেওয়া হয় কম। এই ডিমগুলি থেকে শুক্রকীট (Larvae) বেরিয়ে যখন থাওয়া আরম্ভ করবে তথন সকলের মত পর্যাপ্ত খাবার তারা পাবে না। অর্থাৎ থাতা সংগ্রাহের জন্ম তাদের মধ্যে প্রতিযোগিতা আরম্ভ হবে। এরপর ওদের কোন শ্রেণীর পতক্র কতগুলি করে বাঁচে তার্ক হিসাব করা হল। ফল পাওয়া গেল এই হারে:—

ডুসোফিলা ফিউনেত্রীস এর শ্রেণী	তুলনায় প্রাণ	মেলানোগ্যা গশক্তির শতক	রা হাব
	∙ ৫° (मः ८ धः	২২° সেঃ গ্রেঃ	২৯° সেঃ গ্রে
বার্লিন শ্রেণী	رم	85	- वेक
মিশর শ্রেণী	৬৮	86	5.
মস্কো শ্রেণী	202	৪৩	২৮
ইতালী শ্রে ণী	96	80	3 €

এথানে স্পষ্টই দেখা যাচ্ছে ফিউনেবীসের (D. funebris) প্রাণশক্তি যথেষ্ট কম কিন্তু কম উত্তাপে রাখলে প্রাণশক্তি থুব কম নম্ন বেশী উত্তাপে রাখলে খুবই কম। ফিউনেবীস প্রজাতি নীতপ্রধান অঞ্চল পছন্দ করে এবং মেলানোগ্যাসটার প্রজাতি গ্রীমপ্রধান অঞ্চল পছন্দ করে। ফিউনেবীস প্রজাতির দেহতত্ব এমন ভাবে নিমন্ত্রীত যা শীত প্রধান অঞ্চলেই ভালোক্ষাক্ত করে।

আর একটি পরীক্ষা করা হয় ফিউনেব্রীস প্রজাতির বালিন শ্রেণী এবং মস্কো শ্রেণীতে। এদের ভফাৎ বোঝা থুবই কঠিন।

भक्षा (बनाटका	CHERT OTT, G.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
আবহাওয়া	ভৌগলিক অঞ্চল	ভুসোফিলা ফিউনেত্রীস এর বিভিন্ন শ্রেণী	প্রাণশক্তির শতকরাঞ্চ্র হার বার্লিন শ্রেণীর ফিউনেত্রীস প্রজাতির তুলনায়।
			১৫° সেঃ ২২°সেঃ ২৯°সেঃ
সারা বছর	মধ্য ্ইউরোপ	বা্লিন	200 200, 200
ধরে বেশভাল আবহাওয়া ।	পশ্চিম ইউরোপ	ইংলাও	29.0 700 77A.A
কিছুই তিত্র নয়।	উত্তর ইউরোপ	স্ইডেন	7.0 P.0 26.5 770.0
শীত ভীব্ৰনয়	ভূমখ্যসাগরীয়	ইডালী	260 705.8 20P.p
গ্রীন্দের তীব্রতা বেশী	' অঞ্চল "	মিশর	P.0.5 7.2.6 2.6.6
শীত ও গ্ৰীম		লে:নিলগ্রাদ	222.2 205.8 255.5
তুইয়েরই তীব্র- তা বেশী	রাশিয়া	- মক্ষো-	>58.4 > 05.8 > 5 & . C

দেখা গেল (১) ১৫° সেন্টিগ্রেডে ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলের শ্রেণীর প্রানশক্তি মধ্য ও উত্তর ইউরোপের শ্রেণীর তুলনায় কম।

- (২) ১৫° সেটিগ্রেডে রাশিরার শ্রেণীদের প্রাণশক্তি উত্তর, মধ্য, ও পশ্চিম ইউরোপের শ্রেণীদের তুলনায় বেশী।
- (৩) ২৯° দেন্টিগ্রেডে রাশিয়ার শ্রেণীদের এবং ভূমধ্য সাগরের শ্রেণীদের প্রাণশক্তি উত্তর, পশ্চিম, এবং মধ্য ইউরোপের শ্রেণীদের তুলনায় বেশী।

ইউরোপে সারা বছর ধরে ভাল আবহাওয়া থাকে। শীত ও গ্রীম দেখানে খুব তীব্র নয়। দেখানকার প্রজাতিরা মাঝামাঝি উত্তাপে অভান্ত। ভূমধ্য সাগরীয় শ্রেণীর শীত প্রধান অঞ্চলে জীবনী শক্তি কমে যায়। রাশিয়ার শ্রেণীরা চরম আবহাওয়ায় অভান্ত সেইজন্ত ৯৫° সেটিগ্রেডেও তাদের প্রাণশক্তি বেশী। ইউরোপের শ্রেণীরা গ্রীশ্মের তীব্রতায় অভান্ত নয় সেই জন্ত ২৯° সেটিগ্রেডে রাশিয়া এবং ভূমধ্য সাগরীয় অঞ্চলের শ্রেণীদের প্রাণশক্তি বেশী। নির্বাচনী প্রভাব এখানে কাজ করছে জীনএর আক্মিক পরিবর্তনের (Mutation) উপর, এবং ঐ সব জীন নিয়য়ণ করে দেহতত্ব সংক্রান্ত (Physiological Characters) চরিত্রগুলি।

ডাইদ ১৯৩৯ দালে (Dice 1939 axb) এরিজোনার মরু অঞ্চলের ১৫টি শ্রেণীর ইহরের দেহের রঙ নিম্নে এক সমীক্ষা করেন। এরিজোনার এই ছোট ছোট মরু অঞ্চলে হান্তা রঙের গ্রানাইট থেকে গাঢ় রঙের লাভান্তর পর্যান্ত আছে। এথানকার পাথুরে গুহার ইত্রগুলির (Perognathus nitermedias) দেহের বঙ প্রকৃতির রঙের দক্ষে এক। এর কারণ নির্বাচনী প্রভাব (Selection) প্রকৃতির রঙের দক্ষে একাত্মতার স্থপক্ষে কাজ করছে এবং মেগুলি অন্তা রঙের সেগুলি সহজেই চোথে পড়ে ও শ্রক্রর

বার্গম্যান, এলেন এবং গ্লগারের প্রস্তাবিত নিয়ম (Bergmann's Allen's & Gloger's rule) বলে প্রাকৃতিক পরিবেশের তাপমাত্রা এবং আত্রতার প্রভাব প্রাণী ও উদ্ভিদের বহি: প্রাকৃতির পরিবর্ত্তন আনে।

র্মপারের নিয়ম (Glogers rule):— পাধী ও শুন্ত পায়ীরা উষ্ণ এবং আদ্র আবহাওয়ায় থাকলে গাঢ় বর্ণের হয়। শীত প্রধান শুক্ অঞ্চলে এরা হান্ধারঙের হয়।

বার্গম্যানের নিয়ম:— (Bergmann's rule) পাধী ও ন্তন্ত পায়ীরা নীত

প্রধান দেশে থাকলে তাদের দেহের আকার বড় হয় গ্রীম প্রধান অঞ্চলের তুলনায়।

এলেনের নিরম (Allen's rule): — উষ্ণ শোনীতের প্রাণীরা যদি শীত প্রধান অঞ্চলে থাকে, তাদের পা, লেজ, কান এবং ঠোট আকারে ছোট হয়।

বেনশ্চের নিয়ম (Rensches rule) শীতপ্রধান দেশের পাখীদের ভানা হয় সক্ষ এবং গ্রীম্মপ্রধান দেশের পাখীদের ভানা হয় চওড়া।

আমরা দেখেছি প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাবই জনসংখ্যার চরিত্র নির্বারণ করে ও তার পরিবর্ত্তন আনে। নির্বাচনী প্রভাবের এই কাজের প্রধান উপকরণ বংশধারাশ্রয়ী বৈচিত্র যার উত্তব আক্ষিক পরিবর্ত্তনের ফলে। ক্রম বিবর্ত্তনের পথে এগিয়ে যাখার সহায়ক এরাই। ডারউইনের ক্রমবিবর্ত্তনের তথ্য এবং দ্রভ্রাস, মরগ্যান, ম্লার প্রভৃতির বংশ ধারামূক্তমের তথ্য তাই অঙ্গালি ভাবে জড়িত। একটির সঙ্গে অঞ্চির সম্পর্ক গভীর।

বিজ্ঞানী গবেষক ও গ্রন্থকার

.Aristottle	এরিস্টটল	পৃ: ৩
Alfert	এলফার্ত	७२
Altenberg	অন্টেনবার্গ	306
Allen	এলেন	>6@
Auerbach	অরবাধ	> 9
Bateson	বেটিদন	١٣, २৪, २৫, ٩٩
Bovery	বোভারি	৫৩
Bridges	ত্রীঞ্ দ্	९७, ७१, ৮১, ১२२, ১२९, ১२१
Brown	ব্রাউন	49
Balbini	ব্যালবিনি	৬০, ৬৪
Belling	বেলিং	% 5
Bauer	বাউয়ার	& @
Buck	বাক্	&9
Beermann (1952)	বীরমান	৬৭
Breuer (1955)	ক্রয়ার	৬৭
Benger. S. (1951, 55, 58,	বেনজের	\$00
Boycott 61)	~>	
Bergner (1928)	বয়কট বার্গনার	86
Bergmann	বার্গমান	P.)
Castle (1925)	ক্যাসল	\$69
Coreans	ক্রিন্স	P.>
Crick (1953)	ক্যমন্ন ক্রীক	ठ
Cleveland (1949)	`	६७, १७
Camara (1947)	ক্লীভ্ল্যাণ্ড ক্যামারা	e 9
Cooper (1938)		69
	কুপার	৬৭

Colomor (1040)	কোলম্যান	\$2
Coleman (1949)	ক্র্যাম্পটন	· ***
Crampton	ক্ষলীন	· a«
Conchlin		
Cieland	কেন্যাও	. 745
Craig (1941)	ক্রেইগ	
De Vries	গু ভ্ৰীস	a, 3.0, 500, 386
Davenport (1013)	ভ্যাভেনপোর্ট	3
Darwin Charles (1868)	চালসি ভারউইন	*
Darlington (1937)	ডালিংটন	¢0, 60
De Castro (1947)	গু কারো	
Duryee (1941, 1950)	ডিউগী	હ રૂ
Diver	ভাইভার	78
Dunn (1920)	ভান	, br
Dickey	ভি কি	,) 4 9
Dobzhansky	ডবঝান্ স্থি	, 503, 502, 50%
Dickson (1940)	ভিক্ষন ় ়	. 303
Dice (1939 a & b)	ডাইস্	345
Doncaster (1906)	ভনকান্টার	· Þ9
Epling (1944)	এপ্লিং	১৩৬
East (1910)	ইস্ট	
Frost (1927)	ফ্রন্ট	
Flemming (1882, 84, 87)	ফ্লেমিং	83, 80, 60
Farmer (1905)	ফারমার	, . Bo
Goss (1824)	গদ্	. 8, €
Gregoire (1904)	<u>থেগথের</u>	80
Goldschmidt	গোল্ডশ্মিডট	e2, 300, 33e
Gall (1952, 54, 56)	গল	. ৬২
Griffith (1928)	গ্ৰীফিথ	, · · · •¶*•
Garstrang	গারকুাং	- ~ 7 3 ′8

Heidenhain (1894) হাইডেলহাইন ৪২ Hughes schradar (1948) হিউডেল্ ব্রাজার ৫৭ Heitz (1928, 29, 33) হেইৎস্ ৬৫, ৬৯ Haldane J B.S., (1922) হালডেন ৮০ Hollander (1938) হলাডার ৮০ Hollander (1938) হলাডার ৮০ Hardy হাডি ১৪৫ Hardy হাডি ১৪৫ Hardman (1941) হাড মাান ১৫২ Henking (1891) হেনকিং ৮৪ Iwata (1940) ইওয়াডা ৫৯ Johansen (1903, 1911) ডোহান সেন ৫১, ১৪৭, ১৪৮ Jaegar (1939) জীগার ৫০ Konight (1799) নাইট ৪৪ Kayano কাইয়ানো ৫৩ Kodani (1942, 46) কোদানী ৫২, ৬৭ Kaufmann (1948, 57) কফ মাান ৬১, ৭০ Kostoff (1930) কোমডফ্ ৬৪ Kerkis (1935) কারকিন্ Lotz লোৎস Mendel Gregor John (1866) মেণ্ডাল, গ্রেগর জন ৬,৮ Moore (1905) মুর ৪৩ Mcclung (1901 & 2) মাক্রাং ৫২, ৮৪ Montgomery (1903) মব্টগোমেরী ৫৩ Muller H. J. (1927, 1938) ম্যানার Mirsky মিছদ্ধি Manna G. K. মাা, গোবিন্দ ক্বয়্ম৪ Manna G. K.	Gloger	গ্লগার	. 50%
Heitz (1928, 29, 33) হেইৎস্ Haldane J B.S. (1922) ফালডেন Hollander (1938) হলাডোর Hard Hard Hardy Fiff Fiff Fiff Hard Henking (1891) Iwata (1940) Johansen (1903, 1911) Johansen (1903, 1911) Johansen (1903, 1911) Johansen (1903, 1911) Knight (1799) Knight (1799) Kayano Kodani (1942, 46) Kaufmann (1948, 57) Kostoff (1930) Kerkis (1935) Lotz Mendel Gregor John (1866) Cu ভাল, প্রেগর জন (1866) Moore (1905) Mcclung (1901 & 2) Montgomery (1903) Morgan T. H. (1910) Mirsky Manna G. K.	Heidenhain (1894)	হাইডেনহাইন	8∻
Haldane J B.S. (1922) ফালডেন Hollander (1938) হলাওার Haa হাদ্ সাক্র Hardy Flardy Monna G. K. Flardy Flardy Flardy Flardy Flardy Manna G. K. Flardy Flar	Hughes schradar (1948)	হিউছেদ্ স্রাভার	æ 9
Hollander (1938) হলাণ্ডার Haa হাদ্ Hardy হাডি হাডি ১৪০ Hardy হাডি ১৪০ Hardman (1941) হাড মান ১৫২ Henking (1891) (হনকিং ৮৪ Iwata (1940) Johansen (1903, 1911) Johansen (1903, 1911) Jaegar (1939) অগিগার ১০০ Knight (1799) নাইট ৪ Kayano কাইমানো ১০০ Kodani (1942, 46) Kaufmann (1948, 57) Kostoff (1930) Kerkis (1935) Totz কারকিদ ১০০ Mendel Gregor John (1866) (মণ্ডাল, প্রেগর জন ১০০ Moore (1905) মুর ৪০০ Moore (1901 & 2) মাক্রাং ১০০ Montgomery (1903) মব্রগান, টমাদ হাণ্ট ১০০, ১০৪ Muller H. J. (1927, 1938) ম্বান্র শ্বিক্ত Manna G. K.	Heitz (1928, 29, 33)	হেইৎস্	৬৫, ৬৯
Hardy হার্ডি ১৪০ Hardman (1941) হার্ডমান ১৫২ Henking (1891) হেনকিং ৮৪ Iwata (1940) ইওয়াতা ৫৯ Johansen (1903, 1911) জোহান সেন ৫১, ১৪৭, ১৪৮ Jaegar (1939) জীগার ৬০ Knight (1799) নাইট ৪ Kayano কাইয়ানো ৫৩ Kodani (1942, 46) কোদানী ৫৯, ৬৭ Kaufmann (1948, 57) কফ্মান ৬১, ৭০ Kostoff (1930) কোসভফ্ ৬৪ Kerkis (1935) কার্রকিস্ ১০৬ Lotz লোৎস ১০৭ Mendel Gregor John (1866) মেগুল, গ্রেগর জন ৬, ৮ Moore (1905) মূর ৪৩ Mcclung (1901 & 2) মাাক্রাং ৫২, ৮৪ Montgomery (1903) মন্টগোমেরী ৫০ Morgan T. H. (1910) মরগান, টমাস হান্ট ৫৩, ৭৭, ৭৮, ৭৯, Muller H. J. (1927, 1938) মাুলার Mirsky মিরক্ষি ৫৩, ৬২, ১০৪, ১০৬ Manna G. K.	Haldane J B.S. (1922)	হাৰডেন	ъ>
Hardy হার্ডি ১৪০ Hardman (1941) হার্ডমান ১৫২ Henking (1891) হেনকিং ৮৪ Iwata (1940) ইওয়াতা ৫৯ Johansen (1903, 1911) জোহান দেন ৫১, ১৪৭, ১৪৮ Jaegar (1939) জীগার ৬০ Knight (1799) নাইট ৪ Kayano কাইঘানো ৫৩ Kodani (1942, 46) কোদানী ৫৯, ৬৭ Kaufmann (1948, 57) কক্মান ৬১, ৭০ Kostoff (1930) কোমতক্ ৬৪ Kerkis (1935) কারকিম্ ১০৬ Lotz লোৎম ১০৭ Mendel Gregor John (1866) মেপ্তাল, গ্রেগর জন ৬, ৮ Moore (1905) মূর ৪৩ Mcclung (1901 & 2) মাাক্রাং ৫২, ৮৪ Montgomery (1903) মন্টগোমেরী ৫৩ Morgan T. H. (1910) মরগ্যান, টমাম হান্ট ৫৩, ৭৭, ৭৮, ৭৯, Muller H. J. (1927, 1938) ম্যানার Mirsky মিরক্ষি ৫৩ Manna G. K. মালা, গোবিক্স সম্প্র	Hollander (1938)	হল্যাণ্ডার	(b)
Hardman (1941) হার্ড মান	Haas	হাদ্	509
Henking (1891) হেনকিং ৮৪ Iwata (1940) ইওয়াতা ৫৯ Johansen (1903, 1911) ছোহান দেন ৫১, ১৪৭, ১৪৮ Jaegar (1939) জীপার ৬০ Knight (1799) নাইট ৪ Kayano কাইয়ানো ৫৩ Kodani (1942, 46) কোদানী ৫৯, ৬৭ Kaufmann (1948, 57) কফ্মান ৬১, ৭০ Kostoff (1930) কোসতফ্ ৬৪ Kerkis (1935) কারকিস্ ১০৬ Lotz লোৎস ১০৭ Mendel Gregor John (1866) মেণ্ডাল, গ্রেগর জন ৬, ৮ Moore (1905) মৃর ৪৩ Mootgomery (1903) মন্টগোমেরী ৫৩ Morgan T. H. (1910) মরগান, টমাস হান্ট ৫৩, ৭৭, ৭৮, ৭৯, Muller H. J. (1927, 1938) মালার Mirsky মিরস্কি Manna G. K.	Hardy	হার্ডি	28.
Iwata (1940) ইওয়াভা ৫৯ Johansen (1903, 1911) জোহান দেন ৫১, ১৪৭, ১৪৮ Jaegar (1939) জীগার ৬০ Knight (1799) নাইট ৪ Kayano কাইয়ানো ৫৩ Kodani (1942, 46) কোদানী ৫৯, ৬৭ Kaufmann (1948, 57) কফ্মান ৬১, ৭০ Kostoff (1930) কোসভফ্ ৬৪ Kerkis (1935) কারকিস্ ১০৬ Lotz লোৎস ১০৭ Mendel Gregor John (1866) মেণ্ডাল, গ্রেগর জন ৬, ৮ Moore (1905) মৃর ৪৩ Mcclung (1901 & 2) মাাক্লাং ৫২, ৮৪ Montgomery (1903) মন্টগোমেরী ৫৩ Morgan T. H. (1910) মরগান, টমাস হান্ট ৫৩, ৭৭, ৭৮, ৭৯, Muller H. J. (1927, 1938) ম্লোর Mirsky মিরস্কি Manna G. K.	Hardman (1941)	হাড মাান	>@2
Johansen (1903, 1911) জোহান সেন Jaegar (1939) Knight (1799) নাইট Kayano কাইন্নানো ক্তি Kodani (1942, 46) কেন্দানী ক্তি, ৬৭ Kostoff (1930) কেন্দতফ্ কল্মান ক্তি, ৩৭ Kostoff (1935) কারকিস্ Lotz কলাৎস Mendel Gregor John (1866) মেণ্ডাল, গ্রেগর জন (1866) মেণ্ডাল, গ্রেগর জন ক্তি, ৮ Moore (1905) মুর মাক্রাং ক্তিনামেরী কতি Morgan T. H. (1910) মরগ্যান, টমাস হাল্ট ক্তে, ৭৭, ৭৮, ৭৯, Muller H. J. (1927, 1938) ম্বারক্ক শ্রেমিক্ক শ্রেমিকিক শ্রেমিক্ক শ্রেমিকিক শ্রেমিকিকিক শ্রেমিকিক শ্রমিকিক শ্রেমিকিক শ্রেমিকিক শ্রেমিকিক শ্রেমিকিক শ্রেমিকিক শ্রমিকিক শ্রেমিকিক শ্রেমিকিক শ্রেমিকিক শ্রেমিকিক শ্রেমিকিক শ্রমিকিক শ্রেমিকিক শ্রমিকিক শ্রমিকিক শ্রমিকিক শ্রমিকিক শ্রমিকিক শ্রমিকিক শ্রমিকিক শ্রমিকিকিক শ্রমিকিকিক শ্রমিকিক শ্রম	Henking (1891)	ट्रनकिः .	₽8
Jaegar (1939) জীগার ৬০ Knight (1799) নাইট ৪ Kayano কাইয়ানো ৫০ Kodani (1942, 46) কোদানী ৫০, ৬৭ Kaufmann (1948, 57) কফ্মান ৬০, ৭০ Kostoff (1930) কোদতফ্ ৬৪ Kerkis (1935) কারকিদ্ ১০৬ Cলাংস ১০৭ Mendel Gregor John (1866) মেণ্ডাল, গ্রেগর জন ৬, ৮ Moore (1905) মূর ৪৬ Mootgomery (1903) মাক্রাং ৫২,৮৪ Montgomery (1903) মরগান, টমাদ হান্ট ৫০, ৭৭, ৭৮, ৭৯, Muller H. J. (1927, 1938) মালার Mirsky মিরস্কি Manna G. K.	Iwata (1940)	ইওয়াত	63
Knight (1799) নাইট Kayano কাইদ্বানো kodani (1942, 46) Kaufmann (1948, 57) কফ্মান ৬১, ৭০ Kostoff (1930) কোসভফ্ Kerkis (1935) কারকিস্ Lotz লোৎস Mendel Gregor John (1866) (মণ্ডাল, গ্রেগর জন ৬, ৮ Moore (1905) মুর জভ্মান Morgan T. H. (1910) মরগ্যান, টমাস হাল্ট ৩৩, ৭৭, ৭৮, ৭৯, Muller H. J. (1927, 1938) ম্যুলার Mirsky মাল্লা, গোলিক ক্ষ্ম্ম শ্বালিক ক্ষ্ম	Johansen (1903, 1911)	জোহান সেন	¢5, 589, 585
Kayano কাইয়ানো ৫৩ Kodani (1942, 46) কোদানী ৫৯, ৬৭ Kaufmann (1948, 57) কফ যাান ৬১, ৭০ Kostoff (1930) কোনতফ্ ৬৪ Kerkis (1935) কারকিন্ ১০৬ Lotz লোৎন ১০৭ Mendel Gregor John (1866) মেণ্ডাল, গ্রেগর জন ৬,৮ Moore (1905) মূর ৪৩ Mcclung (1901 & 2) মান্ক্রাং ৫২,৮৪ Montgomery (1903) মন্ট্রোমেরী ৫৩ Morgan T. H. (1910) মরগাান, টমান্স হান্ট ৫৩, ৭৭, ৭৮, ৭৯, Muller H. J. (1927, 1938) মালার Mirsky মির্ক্সি Manna G. K.	Jaegar (1939)	জীগার	. %0
Kodani (1942, 46) কোদানী ৫৯, ৬৭ Kaufmann (1948, 57) কফ মান ৬১, ৭০ Kostoff (1930) কোনজফ্ ৬৪ Kerkis (1935) কারকিদ্ ১০৬ Lotz লোৎস ১০৭ Mendel Gregor John (1866) মেণ্ডাল, গ্রেগর জন ৬, ৮ Moore (1905) মূর ৪৬ Moclung (1901 & 2) মান্কুলং ৫২, ৮৪ Montgomery (1903) মন্টুলোমেরী ৫৩ Morgan T. H. (1910) মরগ্যান, টমাস হান্ট ৫৩, ৭৭, ৭৮, ৭৯, Muller H. J. (1927, 1938) ম্যুলার Mirsky মির্জ্জি Manna G. K.	Knight (1799)	নাইট	. 8
Kaufmann (1948, 57) কফ মানি ৬১, ৭০ Kostoff (1930) কোনজফ ৬৪ Kerkis (1935) কারকিদ্ ১০৬ Lotz লোৎস ১০৭ Mendel Gregor John (1866) মেণ্ডাল, গ্রেগর জন ৬, ৮ Moore (1905) মূর ৪৩ Mcclung (1901 & 2) মান্করাং ৫২, ৮৪ Montgomery (1903) মন্টগোমেরী ৫৩ Morgan T. H. (1910) মরগান, টমাস হান্ট ৫৩, ৭৭, ৭৮, ৭৯, Muller H. J. (1927, 1938) মালার Mirsky মির্ক্সি Manna G. K.	Kayano	কাইয়ানে;	¢ o
Kaufmann (1948, 57) কন্ মানি Kostoff (1930) Kerkis (1935) Totz কার্কিস্ তিব্ কার্কিস্ কার্কিস্ কার্কিস্ কার্কিস্ কার্কেস্ কার্কিস্ কার্কেস্ কার্কিস্ কার্কেস্ কার্কিস্ কার্কেস্ কার্কেস্ কার্কিস্ কার্কেস্ কার্কেস্ কার্কেস্ কার্কেস্ কার্কিস্ কার্কেস্ কার্কেস্ কার্কেস্ কার্কেস্ কার্কেস্ কার্কিস্ কার্কেস্ কার্কে	Kodani (1942, 46)	কোদানী	
Kerkis (1935) Kerkis (1935) কারকিস্ Lotz কারকিস্ শৈশুলিস তিশ্ব শিক্ষা কিন্তি কারকিস্ কারকিস্ কারকিস্ কারকিস্ কারকিস্ কারকিস্ কারকিস্ কারকেস্ কারকেস	Kaufmann (1948, 57)	ক ফ্ যানি	•
Lotz Mendel Gregor John (1866) (মণ্ডাল, গ্রেগর জন Moore (1905) মূর Μcclung (1901 & 2) মাক্কাং কিং.৮৪ Montgomery (1903) মন্টগোমেরী কত Morgan T. H. (1910) মরগ্যান, টমাস হাল্ট কত, ৭৭, ৭৮, ৭৯, ৮৬, ১০৬, ১০৪ Muller H. J. (1927, 1938) ম্লার শ্রেমিক্স শ্রমিক্স শ্রেমিক্স শ্রেমিক্স শ্রেমিক্স শ্রেমিক্স শ্রেমিক্স শ্রমিক্স শ্	Kostoff (1930)	কো দভফ ্	
Mendel Gregor John (1866) (মণ্ডাল, গ্রেগর জন Moore (1905) মূর স্বি শিক্ষাং কং ৮৪ Montgomery (1903) মাক্ষাং কং ৮৪ Morgan T. H. (1910) মরগান, টমাস হাল্ট কং, ৭৭, ৭৮, ৭৯, Muller H. J. (1927, 1938) ম্বার্কি শ্বিক্তি শ্বিক্তি শ্বেণ্ডিক্ত ক্ষেণ্ডিক		কারকিস্	500
Mendel Gregor John (1866) মেণ্ডাল, গ্রেগর জন ৬,৮ Moore (1905) মূর ৪৩ Mcclung (1901 & 2) মান্ট্রাং ৫২,৮৪ Montgomery (1903) মন্ট্রোমেরী ৫৩ Morgan T. H. (1910) মরগান, টমাস হান্ট ৫৩, ৭৭, ৭৮, ৭৯, Muller H. J. (1927, 1938) মালার ৫৩,৬২,১০৪,১০৬ Mirsky মির্ক্তি Manna G. K.		লোৎস	209
Moore (1905) মূর Mcclung (1901 & 2) মাক্কাং কি ১.৮৪ Montgomery (1903) মতগোমেরী কত Morgan T. H. (1910) মরগান, টমাস হাল্ট কত, ৭৭, ৭৮, ৭৯, ৮৬, ১০৩, ১০৪ Muller H. J. (1927, 1938) মালার Mirsky মির্ক্সি শ্বালা, গোলিস্ক স্কে			
Moore (1905) শ্ব Mcclung (1901 & 2) মাক্রাং শ্ব শতংগামেরী শ		মেণ্ডাল, গ্রেগর জন	%. ৮
Moclung (1901 & 2) মাক্জাং Montgomery (1903) মন্টগোমেরী Morgan T. H. (1910) মরগান, টমাস হান্ট ৫৩, ৭৭, ৭৮, ৭৯, Muller H. J. (1927, 1938) ম্লার Mirsky মির্জি Manna G. K.		म् त्र	
Montgomery (1903) মন্ট্রোমেরী Morgan T. H. (1910) মরগ্যান, টমাস হান্ট ৫৩, ৭৭, ৭৮, ৭৯, Muller H. J. (1927, 1938) ম্যলার শৈত্তিক সম্ভ	· ·	ম্যাক্ লাং	
Morgan T. H. (1910) মরগ্যান, টমাস হাণ্ট ৫৩, ৭৭, ৭৮, ৭৯, Muller H. J. (1927, 1938) ম্যুলার Mirsky মির্দ্ধি Manna G. K. মালা, গোলিস কল	The second secon	মণ্টগোমেরী	
Mirsky Manna G. K. भाषा (१) विस् कर	Morgan T. H. (1910)	मजगान, हेमान शुन्हे	
Mirsky মিরস্থি Manna G. K. মালা, গোলিস কল	Muller H T /1007 1000	n	৮৬, ১০৩, ১০৪
Manna G. K. High College Are	Mirsky		eo, 42, 208, 206
刊制。(21174歳 本事	,		60
		मोन्ना, त्रीविन क्रमः	48

Mc clentock (1932, 34,		
	ম্যাক্ক্লিনটক্	t %, ¢ ;
Malheiros (1947)	ম্যালহির স্	, 4 9
Metz (1941)	মেৎস	৬৭
Melland (1942)	মেল্যাগ্ড	_ ৬৭
Makino (1938)	ম্যাকিনে।	
Mather (1944)	মাথের	. 90
Mc Donald (1957)	ম্যাকডোনা ত	9 0
Miescher (1871, 97)	মিয়ে*চার	9 0
Mann (1927)	যান	>>6
Mohr (1923)	মোহর	>>>
Misra A. B. (1938)	মি শ্ৰ	60
Nilson Ehle (1908)	নীলসন্ এইলি	৩৫
Nakamura	নাকাম্রা	€0
Newton (1929)	নিউটন	>55
Ostergren (1949)	অ্টার গ্রেন	¢ 9
Pfitzer (1881)	ফিটজার	% 0
Pontecorvo (1944)	পণ্টেকর্ভো	৬১
Painter (1933, 34, 41)	পেইন্টার	৬৫, ৬৭
Pavan (1955)	পাভান	৬৭
Plough (1917, 1921)	গ্লাউ	४३, ४२
Punnet (1905)	0147-5	

Metz (1941)	মেৎস	৬৭
Melland (1942)	মেল্যাগ্ড	<u>.</u> ৬ ૧
Makino (1938)	ম্যাকিনে।	. %, %9
Mather (1944)	মাথের	. 90
Mc Donald (1957)	ম্যাকডোনা ত	90
Miescher (1871, 97)	মিয়ে*চার	90
Mann (1927)	যান	>>6
Mohr (1923)	মোহর	५२२
Misra A. B. (1938)	মিশ্র	৫৩
Nilson Ehle (1908)	নীলসন্ এইলি	৩৫
Nakamura	নাকাম্রা	€0
Newton (1929)	নিউটন	255
Ostergren (1949)	অ্টার গ্রেন	¢ 9
Pfitzer (1881)	ফিটজার	90
Pontecorvo (1944)	পণ্টেকর্ভো	৬১
Painter (1933, 34, 41)	পেই ন্টা র	৬৫, ৬৭
Pavan (1955)	পাভান	৬৭
Plough (1917, 1921)	গ্লাউ	४३, ४२
Punnet (1905)	পানেট	5 6, 28, 26, 99
Pasteur Luis (1822-95)	পাস্তর, লুই	8
Pellew (1929)	পেলিউ	255
Quayle (1938)	কোয়াইল	265
Ris (1941, 42, 45, 57)	রিস্	৫৭, ৬০, ৬১, ৬২, ৬৯, ৭০
Rao	রাও -	68
Raychawdhuri S. P.	রায়চৌধুরী	@8
Redi (1626-1691)	রেডী	9
Raynor (1906)	রেনর	৮৬

Rubson (1949)	द्रवम्	3.4
Rensche	রেনশ্চে	26%
Sueoko	স্থেয়েকে	٠
Seshachar	শেশাচার .	¢8-
Sharma, G. P.	শৰ্মা, গ্ৰূপতি	₫ 8 ;
Schwartz (1953)	স্কোয়ার্জ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Schradar (1953)	শ্রাডার	£9, 40
Stern (1926, 46)	স্টার্ণ	· ep, 63, 62
Serra (1947)	শেরা	.
Stalker (1954)	স্টকার .	্, ৬ ৩
Steadler	ক্টেডলার	7 . 8
Startevant	স্টাটে ভাল্ট 🗓 ৫৩, ৭২	, 322, 303, 308, 308
Swanson (1942, 43)	দোয়ানসন্ '	৫৩, ৫৯
Sutton (1903)	<u> সাট্টন</u>	
Socolov (1939)	<u>দোকোলোড</u>	১৩৫
Stras burger (1882, 88)	স্টা দবার্জার	85, 8 २, 8७, ৫ ७
Saunders (1905)	সণ্ডাস 💮	\$5, 28
Spalanzi (1729-1799)	স্প্যালানভী	ড.
Stevens (1905)	স্ট ীভেন্স	.
Sonnebornatei (1949)	<u> সোনেবোর্ণ</u>	۵۹
Tylor G. H.	টাইলর	8%, ૯૭
Timofeeff Ressovsky		
(1933, 35a)	টিমোফিফরিসোভস্কি	268
Tshermak	ৎদেরমাক্	3.
Von ben den (1883)	ভন বেন ডেন	83, 80, 60
Whitingel (1937, 47)	হোগাইটিঞ্লে	۲۹
Wyss	উ ३म्	3 • 9
Weinberg	ওয়েইনবার্গ	280
Weismann (1887)	अरब्हेमग्रान	80
Winiwarter (1900) Waldeyer (1888)	উইনিওয়াট1বু	89
Watson (1953)	ওয়ালডেয়ার	৫৩
	ওয়াটদ্ন	৫৩, ৭৩-
White M. J. D. (1954) Wilson (1905, 1909)	হোয়াইট	৫৩, ৬৭
Yamashina	উইলসন	₽8
Yoshikaoa	ইয়ামাসিনা	৫৩-
- John Mark	ইয়োসিক্ওদ্ধা	৫৩-

প্রতিশব্দ

Acrocentric - প্ৰান্তবিদ্ (?) Animal cell — জীবকোষ Anaphase—অন্তপর্ক Aporepressor — নিয়ামক বুসায়ন Atom-পরমাণু Allopolyploidy—অসমন্তর বছ ক্ষণিতা -সমস্তর Auto Bacteria - জীবাণু Banded Chromosome—রেখা দেহ ক্মোসোম Bareyed—রেখা চোখ Cistron—সিস্ট্রন Centriole—মেকবিন্দু Centro mere—স্থিতিবিন্দু Chromatin granules—ঘনপ্রাণ বিন্দ Chromosomes—ক্ষোদোম বা প্রাণ সূত্র Chromatid—কোমাটিড (প্রাণ

Chiasmata—বন্ধনী Cross over—আড়াআড়ি জোড়া Chromocentre—কেন্দ্ৰাংশ Conditioned—নিৰ্দ্দেশিত

(त्रशा ??)

Chrmo mere— ट्वार्यातम्बाद Cytologist—কোষ বিজ্ঞানী Cosmic Ray—মহাজাগতিক রশ্মি Delition—অঙ্গহানি Diploid member—বোড সংখ্যা Diakinesis-বিক্ৰণ Diplotine—আকৰণ Duplication-পুনরাবৃত্তি Dominant_স্বল Equatorial plane-মধারেখা Ebony body—शरधनी त्नर Environment - পরিবেশ Factor—श्रार्थ Fungus—ছত্ৰাক Fertilezation-নিষিক্তকরণ Gene- कौन वां थान विम् Genetic Equilebrium-বংশাহ ক্ৰমিক সমতা Giant chromosome—ব্ড

new tree " strike?

Hybrid—সম্ব Heterozygous Haploid member—একক সংখ্যা Inducer—অহুতেজক বুদায়ণ Inversion—বিপরীতক্রম

ক্ৰমোদোম

Induced mutation—কৃত্রিম উপায়ে স্ট আকস্মিক পরিবর্ত্তন Infra red—অতিলাল রশ্মি Industrial melanism—দেহবর্ণে শিল্পাঞ্চলের প্রভাব

Killer—বিষাক্ত Lampbrush chromosome— গ্রন্থিবন্ধ ক্রমানোম

Leptotene—আবির্ভাব
Larvae—শুক্কীট
Matrix—খনপদার্থ
Metaphase—মধ্যপর্ক
Meosis—যৌনকোষ বিভাগ
Mitosis—দেহকোষ বিভাগ
Muton—মিউটন
Moth—মথ-প্রজাপতী জাতির পতক
Mutation—আক্সিক পরিবর্ত্তন
Micro Disection—অতিস্ক্স

ব্যবচ্ছেদ Meta centric—মধ্যবিন্দু Micro evolution—ক্ষত বিবর্ত্তন Natural Selection—প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাব

Nucleus—প্রাণকেন্দ্র
Nucleolus—কেন্দ্রমণি
Non Resistant type—অপ্রতি-

রোধ্য শ্রেণীর Oyster—ঝিতুক Operon—অপেরণ বা সংগঠন Operator gene—নিমুক্তক জীন Organic Compound—লৈৰ

Over laping inverssion— উপস্থাপিত বৈপরিত্য

Prophase—প্রথমপর্ব
Pachetene —সম্মিলন
Polyploidy—বছগুণিতা
Protoplasm—জীবপঙ্ক

—কোষ আবরণী

রসায়ণ

Potentiality—প্রবন্তা
Pure lines—বিশুদ্ধ ধারা
Population—জনদংখ্যা
Physiology—দেহতত্ব
Pure variety—বিশুদ্ধ শ্রেণীর
Pertheno genesis—একক প্রজনন
Para centric—বিকেন্দ্রিক
Peri centric—কেন্দ্রিক
Repressor—উত্তেজক রসায়ণ
Ragulator gene—নিয়ামক জীন
Resting stage—বিরামপর্কা
Refractive index—প্রতিসারণাক্ষ
Rod shaped—দ্ভাক্ততি

- (17)

Resistant type—প্রতিরোধ্য

প্রকৃতির

Recessive—তুৰ্বল Relative Length—আপেক্ষিক

टेमची

Restitution—পূৰ্বক্ৰম

Submeta centric—উপপ্রান্ত বিন্দু Salivary gland cell-লালাগ্ৰন্থি

Salivary gland chromosome-

লালাগ্ৰন্থি ক্ৰমোদোম Structural gene - कर्मी जीन

Spindle—বক্ৰপৃষ্ঠ

Species - প্ৰজাতি

Satellites—উপপ্রান্ত

Selection-নির্বাচনী প্রভাব

Spore—ডিগারু

Self fertilisation—স্বতঃ প্রজনন

Spiracle—খাস নালীর খোলা মুখ

Strain-Cel

Triploidy—ত্তিগুনিতা

Tetraploidy-চতৃত্ত নিতা Translocation—স্থানপরিবর্তন Telophase—শেষপর্ব Telocentric-প্রান্তিক

Tarbants—উপপ্রান্ত

Telomere—প্ৰান্ত বিন্দু

Ultraviolet ray - অতি বেগুনী

Vestigeal wing _ অপুট ভানা

Vshaped—জোড় পতাকৃতি

Variation—বৈচিত্ৰ

Viability-জীবনশক্তি, প্রাণশক্তি

Xray—রঞ্জণরশ্মি

Zygolene—निर्वाहन



